LIBRARY BUREAU OF THE CENSUS





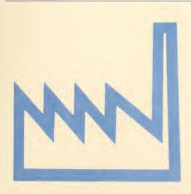


1987 Census of Manufactures

MC87-A-40

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Rhode Island



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

BUNDAL

LUSKAKY

ACKNOWLEDGMENTS

Many persons participated in the various activities of the 1987 Census of Manufactures.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the Office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Industry Division. John Govoni, Assistant Chief for Census/ASM Programs, was responsible for the overall planning, management, and coordination of the census of manufactures. Planning and implementation were under the direction of Bruce Goldhirsch, Chief, Special Reports Branch, with primary data analysis responsibilities performed by Julius Smith.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed by the staff of the Data Preparation Division, Joseph S, Harris, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed by the staff of the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

The computer processing systems were developed and coordinated in the Economic Programming Division, Barry M. Cohen, Chief. Hyman Chansky, Assistant Division Chief for Industry Programs, was responsible for implementation of the computer systems. The computer programs were prepared under the supervision of George D. Anderson, Chief, Minerals and Manufactures Branch, assisted by Gerald Turnage and Gary Sheridan.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, Marvin D. Raines, Chief.

The staff of Administrative and Publications Services Division, Watter C. Odom, Chief, performed planning, design, composition, editorial review, and printing planning and procurement for publications and report forms. Cynthla G. Brooks provided publication coordination and editing.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-1503.

1987 Census of Manufactures

MC87-A-40

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Rhode Island

Issued October 1990



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Thomas J. Murrin, Deputy Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

> BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director



BUREAU OF THE CENSUS

Barbara Everitt Bryant, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

INDUSTRY DIVISION
Gaylord E. Worden, Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of manufactures (1987). Geographic area series. 1987 census of manufactures. Geographic area series.

"MC87-A- ."

LC holdings recorded in Shelflist only.

1. United States—Manufactures—Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1988 338°.02′0973 88-600159

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

INTRODUCTION

PURPOSE AND USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source of facts about the structure and functioning of the Nation's economy. They provide assential information for government, business, industry, and the general public.

Economic censuses furnish an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, production and price indexes, and other statistical series that measure short-term changes in economic conditions.

Policy-making agencies of the Federal Government use the data, especially in monitoring economic activity and providing assistance to business.

State and local governments use the data to assess business activities and tax bases within their jurisdictions and to develop programs to attract business.

Trade associations study trends in their own and competing industries, and keep their members informed of market changes.

Individual businesses use the data to locate potential markets and to analyze their own production and sales performance relative to industry or area averages.

AUTHORITY AND SCOPE

Title 13 of the United States Code (sections 131, 191, and 224) directs the Census Bureau to take the economic censuses every 5 years, covering years ending in 2 and 7. The 1987 Economic Censuses consist of the

Census of Retail Trade

Census of Wholesale Trade

Census of Service Industries

Census of Transportation

Census of Manufactures

Census of Mineral Industries

Census of Construction Industries

Special programs also cover enterprise statistics and minority-owned and women-owned businesses. (The 1987 Census of Agriculture and 1987 Census of Government are conducted separately.) The next economic censuses are scheduled to be taken in 1993 covering the year 1992.

AVAILABILITY OF THE DATA

The results of each of the economic censuses are available in printed reports, for sale by the U.S. Government Printing Office, and on microfiche, computer tape, compact discs with read-only memory, and flexible diskettes, for sale by the Census Bureau. Order forms for all types of products are available on request from Customer Services, Census Bureau, Washington, DC 20233. A more complete description of publications being issued from this census is on the inside back cover of this document.

Census facts are also widely disseminated by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. Finally, State Data Centers in every State and Business and Industry Data Centers in many States also supply economic census statistics.

WHAT'S NEW IN 1987

Several changes have taken place for the 1987 censuses. Data will be reported on the basis of the newly revised Standard Industrial Classification (SIC) system with selected reports including "bridge tables," linking the old and new classification systems. A new set of metropolitan areas has been adopted, and more detailed information will be available for businesses with no paid employees. For additional information on these changes, review the subsequent text.

HISTORICAL INFORMATION

The economic censuses have been taken together as an integrated program at 5-year intervals since 1967, and before that for 1963, 1958, and 1954. Prior to that time, the individual censuses were taken separately at varying intervals

The economic censuses trace their beginnings to the 1810 Decennial Census, when questions on manufacturing were included with those for population. Coverage of economic activities was expanded for 1840 and subsequent censuses to include mining and some commercial activities. In 1902, Congress established a permanent Census Bureau and directed that a census of manufactures be taken every 5 years. The 1905 manufactures census was the first time a census was taken apart from the regular every-10-year population census.

The first census of business was taken in 1930, covering 1929. Initially it covered retail and wholesale trade, and construction industries, but it was broadened in 1933 to include some of the service trades.

The 1954 economic censuses were the first to be fully integrated—providing comparable census data across economic sectors, using consistent time periods, concepts, definitions, classifications, and reporting units. These were the first censuses to be taken by mail, using lists of firms provided by the administrative records of other federal agencies. Since 1963, administrative records have also been used to provide basic statistics as well for very small firms, reducing or eliminating the need to send them census questionnaires. The Enterprise Statistics Program, which publishes combined data from the economic censuses, was made possible with the implementation of the integrated census program in 1954.

The range of industries covered in the economic censuses has continued to expand. The Census of Construction Industries began on a regular basis in 1967, and the scope of service industries was broadened in 1967, 1977, and 1987. The Census of Transportation began in 1963 as a set of surveys covering travel, transportation of commodities, and trucks. New for 1987 are publications reporting on business establishments engaged in several transportation industries, paralleling the data on establishments in other sectors. This is part of a gradual expansion in coverage of industries previously subjected to government regulation. The Survey of Minority-Owned Business Enterprises was first conducted as a special project in 1969 and was incorporated into the economic censuses in 1972 along with the Survey of Women-Owned Businesses.

Economic censuses have also been taken in Puerto Rico since 1909, in the Virgin Islands and Guam since 1958, and in the Northern Mariana Islands since 1982.

Statistical reports from the 1982 and earlier censuses provide historical figures for the study of long-term time series, and are available in some large libraries. All of the census data published since 1967 are still available for sale on microfiche from the Census Bureau.

AVAILABILITY OF MORE FREQUENT ECONOMIC DATA

While the censuses provide complete enumerations every 5 years, there are many needs for more frequent data as well. The Census Bureau conducts a number of monthly, quarterly, and annual surveys, the results of which appear in publication series such as Current Business Reports (retail and wholesale trade and service industries), the Annual Survey of Manufactures, Current Industrial Reports, and the Quarterly Financial Report Most of these surveys, while providing more frequent

observations, yield less kind-of-business and geographic detail than the censuses. The *County Business Patterns* program offers annual statistics on the number of establishments, employment, and payroll classified by industry within each county.

SOURCES FOR MORE INFORMATION

More information about the scope, coverage, classification system, data items, and publications for each of the economic censuses and related surveys is published in the Guide to the 1987 Economic Censuses and Related Statistics. More information on the methodology, procedures, and history of the censuses will be published in the History of the 1987 Economic Censuses. Contact Customer Services for information on availability.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

This report, from the 1987 Census of Manufactures, is 1 of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains such statistics as number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, cost of materials consumed, and capital expenditures for each State and its important metropolitan areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Selected statistical totals for "all manufacturing" have been shown for metropolitan areas with 250 employees or more and for counties and places with 450 employees or more.

Additional separate reports have been issued for 83 industry reports, each of which provides statistics for individual industries or groups of related industries and for subjects such as type of organization, distribution of sales by class of customer, and concentration ratios.

The General Summary report will contain industry, product class, and geographic area statistics summarized in
one report. The introduction to the General Summary
discusses, at greater length, many of the subjects described
in this introduction. For example, the General Summary
text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes
in statistical concepts over the history of the censuses
and the valuation problems arising from intracompany
transfers between manufacturing plants of a company and
between manufacturing plants and sales offices and sales
branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing

The 1987 Census of Manufactures covers all establishments with one paid employee or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1987 Standard Industrial

Classification (SIC) Manual1. This is the system of industrial classification developed by experts on classification in Government and private industry under the guidance of the Office of Information and Regulatory Affairs, Office of Management and Budget. This classification system is used by Government agencies as well as many organizations outside the Government.

The SIC Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of substances or materials into new products. The assembly of component parts of products also is considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use powerdriven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is a probability-based sample of approximately 56,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, costs of purchased services, and foreign content of materials consumed. Except for supplemental labor costs, the extra ASM items are collected only in census years.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures is conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. The ASM also is conducted on an establishment basis, but separate reports are filed for just those establishments selected in the sample. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1987, as in earlier years, a minimum size limit was set for inclusion of establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries. This report excludes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that service manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

Manufacturing Universe and Census Report **Forms**

The 1987 Census of Manufactures universe includes approximately 350,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in the publication are described below:

1. Small Single-Establishment Companies Not Sent a Report Form

In the 1987 Census of Manufactures, approximately 150,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative-records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for all manufacturing. Generally, all single-establishment companies with less than five employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information. The value of shipments and cost of materials

Standard Industrial Classification Manual: 1987: For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-00314-2.

were not distributed among specific products and materials for these establishments but were included in the product and material "not specified by kind" (n.s.k.) categories.

The industry classification codes included in the administrative-records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded at the fourdigit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative-record cases were only given a two- or three-digit SIC group. For the 1987 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassification has no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 200,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments-This group consisted of approximately 56,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix. Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures. retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. See appendix A, section 2, for an explanation of these items.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product. material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of these many forms to canvass the 459 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space also was provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materialsconsumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant material not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

- b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 84,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative-records payroll data and determined on an industry-by-industry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.
- c. Small single-establishment companies (non-ASM)—This group consisted of approximately 60,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrativerecords cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested

summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Use of the short form has no adverse effect on published totals for the industry statistics; the same data were collected on the short form as on the long form. However, detailed information on materials consumed was not collected on the short form; thus its use would increase the value of the n.s.k. categories.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include purchasing offices, sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1987 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from form ES-920. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are

collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not shown separately in the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Satatistics program of the 1987 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of the parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information also will be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in 1 of 459 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the 1987 SIC Manual. The 1987 edition of this manual represents a major revision for manufacturing industries from the 1972 edition and its 1977 supplement. Appendix A of the 1987 Manual notes the revisions in the four-digit industry levels between 1972/77 and 1987.

An industry is generally defined as a group of establishments producing the same product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of establishments must be significant in terms of number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively become narrower with successive additions of numerical digits. For 1987, there are 20 major groups (two-digit SIC). 139 industry groups (three-digit SIC), and 459 industries (four-digit SIC). This represents an expansion of four-digit industries from 452 in 1972/77 and a reduction of threedigit groups from 143 in 1972/77. Product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 11,000 products identified by a seven-digit code. The seven-digit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular year, i.e., production of the mor activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in operations. Refiring of nonterrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to

the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for 2 successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is particularly true for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

The extent to which industry and product statistics may be matched with each other is measured by two ratios which are computed from the figures shown in table 5b. The first of these ratios, called the primary product specialization ratio, measures the proportion of product shipments (both primary and secondary) of the establishments classified in the industry represented by the primary products of those establishments. The second ratio, called the coverage ratio, is the proportion of primary products shipped by the establishments classified in the industry to total shipments of such products by all manufacturing establishments.

However, establishments making products falling into the same industry category may use a variety of processes and materials to produce them. Also, the same industry classification (based on end products) may include both establishments that are highly integrated and those that put only the finishing touches on an already highly fabricated item. For example, the refrigeration equipment industry includes instances of almost complete integration (production of the compressor, condensing unit, electric motor, casting, stamping of the case, and final assembly) all carried on at one plant. On the other hand, the condensing unit, the motor, and the case may be purchased and only assembled into the finished product.

In some instances, separate industry categories have been established for integrated and nonintegrated establishments. For other industries, the census provides separate statistics on the production of intermediate commodities made and used in the producing plant. For some industries characterized by many plants of the same company, separate figures on interplant transfers of products usually are shown.

Differences in the integration of production processes, types of operations, and alternatives in types of materials used should be considered when relating the industry statistics (employment, payrolls, value added, etc.) to the product and material data.

GEOGRAPHIC AREA CODING

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, metropolitan areas (MA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physicial location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physicial location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous cerususes, the mailing address of the establishment was not

always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-establishment companies that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

GEOGRAPHIC AREAS COVERED

The State-Total data for each State and District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more. except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Metropolitan Statistical Areas (MSA's)-An MSA is an integrated economic and social unit with a large population nucleus. Each MSA consists of one or more counties or statistically equivalent areas meeting published standards of population and metropolitan character; in the six New England States (Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont), cities and towns (rather than counties) are used as the component geographic units.

An MSA with a population of 1 million or more may be subdivided into primary metropolitan statistical areas (PMSA's). A PMSA consists of a large urbanized county or a cluster of counties (cities and towns in New England) that demonstrate very strong internal economic and social links separate from the ties to other portions of its MSA.

Where PMSA's are defined, the MSA of which they are component parts is redesignated a consolidated metropolitan statistical area (CMSA).

Table 4 shows all manufacturing totals for MSA's. CMSA's, and PMSA's, Table 6 includes industry detail at two-, three-, and four-digit SIC level for MSA's, CMSA's, and PMSA's with 250 manufacturing employees or more. except those whose inclusion would disclose the data for individual companies.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called boroughs and census areas, Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that is independent of any county organization and constitutes primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 represents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more-The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000. based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1987 Census of manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusions would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this information may be released even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the industry statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing information for individual companies, the complete line is suppressed. However, the suppressed data are included in higher-level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1987 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards

CONTACTS FOR DATA USERS

Subject Area	Contact	Phone
Census/ASM Durables Nondurables	Kenneth Hansen Michael Zampogna	(301) 763-7304 (301) 763-2510
Current Indus- trial Reports Durables	Malcolm Bernhardt	(301) 763-2518
Nondurables Import/Export	Thomas Flood Foreign Trade Division	(301) 763-5911 (301) 763-5140
Publications	Toroigit Trade Division	(001) 700-0140
Industry Analysis and Fore-	International Trade Administration	(202) 377-4356

Not applicable.
Less than half the unit shown.
Consolidated metropolitan statistical area.
Ditto.
Metropolitan statistical area.
Not elsewhere classified.
Not specified by kind.
Primary metropolitan statistical area.
Part.
Revised.

(X) (Z) CMSA do MSA n.e.c. n.s.k. **PMSA** pt.

SIC

Standard Industrial Classification. Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

		State s	tatistics		Me	tropolitan	area statis	itics	County	statistics		tics for
Item	Histori- cal	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected areas)	Operating ratios (selected areas)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals		All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total By employment-size class	2a		*3, 4	5	2a		4	6	4	7 9	4	8
Number of companies Employment and payroll: Number of employees Payroll Supplemental labor costs .	1, 2a 1, 2a	2b 2b	3, 4 3, 4 *3	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6 6	4	7 7	4	8
Production workers	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3, 4 *3, 4 3, 4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2a	2b	3, 4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
ture Cost of materials Cost of fuels and electric energy Quantity of electric energy	2a 2a	2b 2b	3, 4 *3, 4 3 *3	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6	4 4	7 7	4	8
Inventories: Beginning and end of year			*3 *3									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures. Used plant and equipment expenditures. Gross assets. Depreciation Retirements of buildings and machinery. Rental payments	2a		*3, 4 *3 *3 *3 *3 *3 *3	5	2a		4	6	4	7	4	8

^{*}Detailed information shown.



CONTENTS

Rhode Island

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

Intro Use Sum Stat	oduction	X 2 3
TAE	BLES	
HIS.	TORICAL STATISTICS	
1. 2a.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years	5
2b.	Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years	6
SUN	MARY STATISTICS	
3. 4.	Summary Statistics for the State: 1987	6 7
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987	21
EMF	PLOYMENT-SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987	28
APF	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Metropolitan Statistical Areas Geographic Notes.	A-1 B-1 C-1 D-1

Publication Program ______ Inside back cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1987, 112.0 thousand persons were employed in Rhode Island's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 2 percent from the 1982 figure of 114.6 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$4.8 billion in 1987. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified, and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the leading industry groups ranked by employment were miscellaneous manufacturing industries (mainly comprised of jewelry), fabricated metal products, textile mill products, and instruments and related products. They accounted for approximately 52 percent of the State's 1987 employment. The leading counties in the State ranked by employment were Providence, Kent, Washington, and Newport. They accounted for approximately 96 percent of the State's 1987 manufacturing employment. This represents a shift from 1982 when Providence, Kent, Washington, and Bristol accounted for approximately 96 percent of the State's employment

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the introduction. Single-establishment companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. The data for these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated) were obtained from administrative records of other agencies or developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 14 percent of the total value of shipments.

RHODE ISLAND - Consolidated Metropolitan Statistical Area, Primary Metropolitan Statistical Areas,

BUREAU OF THE CENSUS 30 Miles PROVIDENCE— PAWTUCKET— FALL RIVER MASSACHUSETTS SCALE BRISTOL BRISTOL 20 9 WOONSOCKET— ATTLEBORO 9 PAWTUCKET. PROVIDENCE West Warwick KENT WASHINGTON WASHINGTON / PROVIDENCE WORCESTER MASSACHUSETTS Metropolitan Statistical Area, Counties, and Selected Places CONNECTICUT NEW YORK NEW LONDON-NORWICH Consolidated metropolitan statistical area (CMSA) MSA central city of fawer than 25,000 inhabitants NEW LONDON Primary metropolitan statistical area (PMSA) Place of 50,000 to 100,000 inhabitants Place of 25,000 to 50,000 inhabitants Place of 100,000 or more inhabitants Metropolitan statistical area (MSA) State capital undarlined LEGEND US Department of Commerce



Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductions text!

	All establi	shments	Operating ma establish	anufacturing nments	Auxilia	uries1
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
RHODE ISLAND						
1987 Census	112.0 114.6 125.0 118.1	2 292.0 1 777.3 1 326.5 888.2	107.9 112.2 123.6 116.5	2 146.3 1 717.2 1 296.8 865.6	4.2 2.4 1.4 1.8	145.8 60.1 29.7 22.6
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS						
New London-Norwich, CT-RI MSA ²						
1987 Census	35.3 37.6 41.8 29.2	1 003.0 798.5 575.8 276.7	35.3 37.6 41.6 (D)	1 000.6 797.7 573.6 (D)	.1 (Z) .2 (D)	2.4 .8 2.2 (D)
Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA						
1987 Census	134.4	2 618.3	130.1	2 470.8	4.3	147.5
Fall River, MA-RI PMSA 1987 Census	16.9	272.9	16.9	270.8	.1	2.1
Pawtucket-Woonsocket-Attleboro, RI-MA PMSA						
1987 Census	52.6 47.8	1 080.0 724.3	50.2 (NA)	1 001.0 (NA)	2.4 (NA)	79.1 (NA)
Providence, RI PMSA						
1987 Census	64.8	1 265.3	63.0	1 198.9	1.8	66.4

[&]quot;Defend in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in Liberia S through 8. "Defended on metopolitan area has been revised for 1987. Data tabulated under 1987 definition differ by less than 3 percent from 1987 data tabulated under old definition. Data prior to 1987 see based on the clid definition.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meeting of abbreviations and symbols, see introductory text]

Production workers Comparative indexes ar U.S. employment	Comparati U.S. 6		ion workers	Production w	ployees	All em	lishments ²	All establ	
	Value of Capital of U.S. employ employ (million (million employ employ employ control of U.S. employ employ (million employ empl	added by manufac- ture ³ (million	Wages Hours (million Illions) dollars)		Payroll (million dollars)	Number (1,000)	With 20 employ- ees or more (no.)	Total (no.)	Year ¹
RHODE ISLAND	AND	RHODE ISL							
82.6 157.4 1 051.9 3 792.7 3 833.2 7 651.7 183.8 .60 92 98 94.7 177.5 825.2 2 738.6 2 673.5 5 364.6 145.6 .64 100 100	3 833.2 7 651.7 183.8 60 9 2 673.5 5 364.6 145.6 64 10	3 792.7 2 736.6	157.4 1 051.9 177.5 825.2	- 82.6 157. 94.7 177.	2 292.0 1 777.3 1 326.5 888.2	112.0 114.6 125.0 118.1	899 941 945 904	2 878 2 856 3 107 2 756	1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _
Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA	River, RI-MA CMSA	vtucket-Fall	Providence-Pay	Pro					
93.6 182.2 1 458.4 5 493.1 5 386.3 10 821.3 344.2 .71 (NA) 97	5 386.3 10 821.3 344.2 .71 (NA	5 493.1	182.2 1 458.4	93.6 182.	2 618.3	134.4	1 108	3 338	1987 Census
Pawtucket-Woonsocket-Attleboro, RI-MA PMSA	eboro, RI-MA PMSA	nsocket-Att	Pawtucket-Woo	Pa					
35.7 70.7 582.3 2 183.5 2 400.6 4 535.6 118.7 28 (NA) 97 34.3 66.9 441.4 1 625.1 2 367.6 4 028.8 80.5 (NA) (NA) 98	2 400.6 4 535.6 119.7 .28 (NA 2 367.6 4 028.8 80.5 (NA) (NA	2 183.5 1 625.1	70.7 582.3 66.9 441.4	35.7 70.1 34.3 66.5	1 080.0 724.3	52.6 47.8	402 374	986 890	1987 Census 1982 Census
Providence, RI PMSA	PMSA	ovidence, R	Pr						
44.1 85.8 684.8 2 699.2 2 475.8 5 166.1 192.0 .34 (NA) 97	2 475.8 5 166.1 192.0 .34 (N ^a	2 699.2	85.8 684.8	44.1 85.0	1 265.3	64.8	586	2 073	1987 Census .
78.3 189.4 1 252.9 4 787.5 4 418.0 9 186.4 276.4 50 80 97 97 94.7 177.5 625.2 2756.6 2673.5 5 346.0 146.6 64 100 100 100 Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA 30.8 182.2 1 456.4 5 490.1 5 386.3 10 821.3 344.2 77 (NA) 97 Pawtucket-Woomsocket-Attleboro, RI-MA PMSA 35.2 70.7 582.3 2 183.5 2 400.6 4 836.6 112.7 20 (NA) 97 Pawtucket-Woomsocket-Attleboro, RI-MA PMSA 36.2 70.7 582.3 2 183.5 2 400.6 4 836.6 112.7 20 (NA) 97 Providence, RI-PMSA 44.1 85.8 664.8 2 699.2 2 475.8 5 166.1 192.0 34 (NA) 97	4 418.0 9 1864 2764 8 30 9 2 2 6764 8 2 2 6764 8 2 2 6764 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 6765 8 2 2 2 6765 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 787.5 3 792.7 2 736.6 1 764.4 vtucket-Fall 5 493.1 nsocket-Att 2 183.5 1 625.1 ovidence, R	149.4 1 252.3 157.4 1 051.9 177.5 825.2 174.2 565.9 Providence-Paw 182.2 1 458.4 Pawtucket-Woc 70.7 582.3 66.9 441.4 Pr 85.8 684.8	- 82.6 157.7 94.7 177.9 91.4 174. - Pro 93.6 182 - Pa 35.7 70. 34.3 66.1 44.1 85.1	1 777.3 1 326.5 888.2 2 618.3 1 080.0 724.3	114.6 125.0 118.1 134.4	941 945 904 1 108 402 374	2 856 3 107 2 756 3 338 986 890 2 073	1987 Census _

For intercential data for the years between 1963 and 1978, see the 1978-1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For intercential State data for the years 1963 through 1968, see 1968 Annual Survey of Manufactures, Cographic Area Statistics, (M86(ASN-3) table 1. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State Chapter.

chapits. "Reductive detablishments with payoff at any first during year." A "Reductive detablishments with payoff at any first during year."

"Areas added by manufactor of 1882 its computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value added by manufactors are not considered. The production of the prior of

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Farlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and suxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by a, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroli per employee (dollars)	Production worker as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
RHODE ISLAND									
1987 Census 1982 Census 1977 Census 1972 Census	20 464 15 509 10 612 7 521	68 72 76 77	1 958 1 906 1 874 1 906	8.38 6.68 4.65 3.25	48 50 50 46	73 73 75 74	42 746 33 095 21 893 14 940	48 47 48 50	32.05 24.10 15.42 10.13
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS									
Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA									
1987 Census	19 481	70	1 946	8.00	50	74	40 871	48	30.15
Pawtucket-Woonsocket- Attleboro, RI-MA PMSA									
1987 Census	20 532 15 153	68 72	1 975 1 950	8.24 6.60	53 59	77 77	41 511 33 998	49 45	30.88 24.29
Providence, RI PMSA									
1987 Census	19 526	68	1 945	7.98	48	72	41 654	47	31.46

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 2a

Table 3. Summary Statistics for the State: 1987

1087 Inventories by stage of fabrication:
Beginning of year mil dol.
Finished goods do.
Work-in-process do. Companies1 ... 1 510.1 554.1 380.8 All establishments 2 878 575.2 551.3 580.0 393.2 578.1 Materials and supplies..... Materials and supplies.
End of year
Finished goods Employment and labor costs Work-in-process
Materials and supplies 112.0 796.0 292.0 504.0 Gross book value of depreciable assets:
Total:
Beginning of year mil dol.
New capital expenditures do.
Used capital expenditures do. 233.0 2 668.8 276.4 22.0 124.6 2 842.7 roduction workers: Average for year 1,000
March do May do 763 Fnd of year Buildings and other structures:

Beginning of year ______ mil dol__
New capital expenditures ______ do__
Used capital expenditures ______ do__ 76.3 677.2 52.6 7.0 24.4 149.4 37.2 37.7 Hours millions
 Nours
 millior

 January to March
 d

 April to June
 d

 July to September
 d

 October to December
 d
 Retirements End of year 36.4 38.2 Machinery and equipment: New capital expenditures do Used capital expenditures do Used capital expenditures do Description of the Control of the Contro 1 991.7 223.8 1 2523 Value added by manufacture _____ 4 787.5 4 418.0 End of year Materials, parts, containers, etc., consumed 771.2 298.6 52.9 Depreciation charges during 1987:
Total mil dol...
Buildings and other structures do
Machinery and equipment do 193.8 Quantity of electric energy used for heat and power: Purchased mil kWr Generated less sold dc 1 358 1 Value of shipments³_____ 9 166 4

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text, For explanation of terms, see appendixes

For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

**Archudes establishments with payroil at any time during year.

**Aggregated or cost of imaterials and value or shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of forms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introduction (ext)

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pr	oduction wor	kers				
Geographic area	E۱	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials ³ (million dollars)	Value of ship- ments ³ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
Rhode Island	E1	2 878	899	112.0	2 292.0	76.3	149.4	1 252.3	4 787.5	4 418.0	9 166.4	276.4
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
New London-Norwich, CT-RI MSA	-	292 237 55	109 93 16	35.3 33.5 1.9	1 003.0 962.4 40.6	19.2 17.8 1.4	40.9 38.0 2.8	459.2 433.3 25.9	2 044.6 1 959.1 85.5	1 028.9 928.6 100.3	3 051.0 2 863.6 187.4	89.6 (D) (D)
Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA Portion in Massachusetts Portion in Rhode Island Fall River, MA-RI PMSA Portion in Massachusetts Portion in Rhode Island	E1 E1 E1 E1 E1	3 338 595 2 743 279 266 13	1 108 250 858 120 120	134.4 35.6 98.8 16.9 16.9 (Z)	2 618.3 674.5 1 943.8 272.9 272.4	93.6 25.8 67.8 13.8 13.7 (Z)	182.2 49.9 132.3 25.7 25.7	1 458.4 393.7 1 064.7 191.4 191.0	5 493.1 1 440.1 4 053.0 610.4 609.5	5 386.3 1 472.0 3 914.4 509.9 508.6 1.3	10 821.3 2 900.9 7 920.5 1 119.6 1 117.4 2.2	344.2 88.8 255.4 32.4 (D) (D)
Pawtucket-Woonsocket-Attleboro, RI-MA PMSA	E1 E1 E1	986 329 657 2 073	402 130 272 586	52.6 18.7 33.9 64.8	1 080.0 402.1 677.9 1 265.3	35.7 12.1 23.6 44.1	70.7 24.3 46.4 85.8	582.3 202.7 379.6 684.8	2 183.5 830.6 1 352.9 2 699.2	2 400.6 963.4 1 437.2 2 475.8	4 535.6 1 783.4 2 752.2 5 166.1	119.7 56.4 63.3 192.0
COUNTIES												
Bristol County	E1 E1 E1	93 388 87 2 162 148	39 113 22 686 39	4.5 14.3 6.0 77.5 9.7	83.7 304.4 172.0 1 505.1 226.9	3.6 9.9 2.9 52.7 7.2	6.8 20.6 5.7 102.0 14.4	52.8 177.8 66.4 807.0 148.2	193.5 723.8 362.2 3 045.3 462.7	178.2 620.2 187.1 3 009.7 422.8	372.3 1 325.7 556.4 6 023.7 889.3	7.0 48.9 13.2 193.0 14.3
PLACES												
Bristol town	E2 E1 E1 E1	52 48 52 253 38	20 21 13 78 21	(D) 3.7 2.1 7.7 1.9	(D) 70.5 45.2 153.6 35.8	(D) 2.9 1.5 5.0 1.2	(D) 5.1 3.0 9.5 2.7	(D) 45.5 26.0 74.3 21.9	(D) 144.8 62.6 333.7 62.8	(D) 129.4 115.4 459.3 79.4	(D) 272.3 178.3 793.5 139.2	(D) 5.1 6.8 14.8 3.3
East Greenwich town East Providence Johnston town Lincoln town Middletown town	E1 E3 E1 E3	33 149 147 78 17	10 54 35 33 8	2.2 6.0 2.7 4.3 (D)	56.6 127.3 41.4 93.5 (D)	1.3 3.7 2.2 2.9 (D)	3.7 7.3 4.0 5.8 (D)	31.3 58.4 27.3 57.1 (D)	130.1 309.2 85.3 245.5 (D)	113.3 221.0 84.4 213.4 (D)	235.9 537.3 171.9 455.1 (D)	16.6 16.8 4.3 12.0 (D)
North Kingstown town	E1 E3 E1 E2	37 89 247 17 844	11 22 101 8 223	1.4 2.4 14.7 (D) 24.6	32.0 40.5 295.0 (D) 461.1	.8 1.9 10.0 (D) 16.2	1.5 3.8 20.7 (D) 30.7	14.4 28.4 157.6 (D) 237.2	50.1 87.7 525.6 (D) 870.4	73.4 63.7 658.7 (D) 738.5	125.9 148.9 1 160.1 (D) 1 608.3	3.1 5.6 28.0 (D) 87.9
Smithfield town	E2 E1 E1 E1	88 33 237 33 61 40	28 18 66 9 22 23	2.2 2.4 7.8 1.0 (D) 3.3	40.8 44.7 152.8 24.0 (D) 55.4	1.7 2.0 5.7 .7 (D) 2.7	3.2 3.8 11.1 1.5 (D) 4.8	27.0 28.9 95.2 13.9 (D) 37.9	96.1 121.2 429.6 45.1 (D) 117.5	70.6 134.5 315.3 64.7 (D) 161.9	163.6 256.8 734.7 112.0 (D) 280.6	4.8 3.2 21.0 2.1 (D) 5.0

Pyreti. engloyment, and sales data for some small steps unit composite with op to 20 emilliopses (color word by y children) were obtained from interregative records of other povernance apposition draft from the color to the color of the co

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text.	For explanation of terms, see appear	ndixe	is]					1007							
		Н	All e	atab.				1987			-			18	182
SIC code	Industry	E	Total (no.)		All em	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
	All industries	E1	2 878	899	112.0	2 292.0	76.3	149.4	1 252.3	4 787.5	4 418.0	9 166.4	276.4	114.6	3 792.7
20	Food and kindred products	E2	103	32	2.6	55.2	1.5	2.9	24.6	134.6	282.9	421.6	10.4	2.6	117.9
201	Meat products	E3	12	3	.2	3.1	.1	.2	2.1	11.9	17.1	28.8	.2	.2	5.0
202 2026	Dairy products	E1 E1	14 6	5 3	AÃ	8.2 (D)	.2 (D)	.3 (D)	3.3 (D)	19.1 (D)	43.3 (D)	62.5 (D)	(D) (D)	BB	15.8 (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E1 E1	23 22	8	.7 CC	17.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.5 (D)	44.1 (D)	31.1 (D)	75.5 (D)	1.5 (D)	(NA) .5	(NA) 18.6
206	Sugar and confectionery products	E1	5	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
2064	Candy and other confectionery products	-	3	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
208 2086	Beverages Bottled and canned soft	E2	12	3	.2	5.0	.1	.3	2.6	-4.9	62.3	59.7	1,5	AA	(D)
209	Miscellaneous food and kindred	E2	11	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
2092	products Fresh or frozen prepared fish _	E4 E4	27 8	8 3	.5 .3	8.9 4.0	.4 .2	.6 .3	4.3 2.2	28.9 10.2	39.7 18.0	69.1 28.2	2.4 (D)	.7 .4	21.0 9.1
22	Textile mill products	-	133	78	8.6	155.6	7.1	14.5	110.3	302.8	332.0	631.5	16.2	10.2	263.2
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	10	5	.3	5.3	.3	.6	4.3	18.0	11.3	29.1	.4	.8	18.9
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	10	5	.3	5.3	.3	.6	4.3	18.0	11.3	29.1	.4	.8	18.9
223 2231 224	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool. Narrow fabric mills	E1 E1	10 10 29	8 8 18	1.1 1.1 2.3	22.1 22.1 36.6	1.0 1.0	2.0 2.0	16.4 16.4 26.2	35.6 35.6 62.9	39.3 39.3 64.1	73.1 73.1 125.8	(D) (D) 3.1	EE EE 2.6	(D) (D) 60.4
2241	Narrow fabric mills	-	29	18	2.3	36.6	2.0	4.1	26.2	62.9	64.1	125.8	3.1	2.6	60.4
225 2257 2258	Knitting mills	E1 -	26 8	15 3 12	1.5 AA 1.2	28.5 (D)	1.2 (D)	2.4 (D) 2.1	19.8 (D) 16.7	57.0 (D) 47.5	83.3 (D) 73.0	141.7 (D) 122.2	(D) (D)	1.0 (NA) 1.5	31.1 (NA)
226	Textile finishing, except wool	-	18	10	1.2	24.9	1.0	2.0	17.6	53.3	47.7	96.3	2.3	1.6	45.0
2261 2262 2269	Finishing plants, cotton	- E1	9 5	5 4	OC OC AA	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	999	(NA) 1.2 BB	(NA) 38.1 (D)
227 2273	Carpets and rugs	-	6	5 5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB (NA)	(D) (NA)
228 2282	Yarn and thread mills	E1 E1	13 6	6	CC .5	(D) 8.9	(D) .4	(D) .8	(D) 6.3	(D) 15.1	(D) 10.5	(D) 25.3	(D) (D)	1.0	23.4 9.3
229 2295	Miscellaneous textile goods Coated fabrics, not	-	19	11	1.1	21.1	.8	1.6	13.7	44.3	64.5	112.1	3.1	1.9	52.9
2297 2299	rubberized Nonwoven fabrics Textile goods, n.e.c.	-	3 3 8	2 2 6	BB BB .3	(D) (D) 5.1	(D) (D) .2	(D) (D)	(D) (D) 3.7	(D) (D) 15.6	(D) (D) 21.6	(D) (D) 36.8	(D) (D) .7	AA (NA)	(D) (D) (NA)
23	Apparel and other textile products	E1	85	25	2.9	36.5	2.5	3.7	26.8	98.8	91.7	190.1	1.7	3.3	66.2
233	Women's and misses' outerwear	E2	15	5	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
2335	Women's, misses', and juniors' dresses	E6	8	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)
236 2361	Girls' and children's outerwear Girls' and children's dresses	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
2369	and blouses	-	3	1	CC AA	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	CC (NA)	(D) (NA)
238	Miscellaneous apparel and accessories		5	3	3	33	2	4	24	13.7	16.2	29.5	(D)	.4	6.5
2389	Apparel and accessories, n.e.c.	-	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E2	56	12	1.0	13.8	.8	1.3	8.9	29.9	26.5	56.4	(D) (D)	.7	19.5
2391 2396	Curtains and draperies Automotive and apparel trimmings	E3	6 11	2	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
2399	Fabricated textile products,	E2	13	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	5.6
24	Lumber and wood products	E2	69	13	1.1	20.4	.8	1.6	13.8	56.6	37.0	94.4	1.4	1.2	33.8
243 2431	Millwork, plywood, and structural members	E4 E2	28 16	7 3	.5 .3	9.5 7.0	.4	.6 .4	6.3 4.7	19.0 13.8	14.0 8.9	32.9 22.6	(D) (D)	.4 AA	7.0 (D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	1	18 18	2 2	88 88	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	CC (NA)	(D) (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory

text.	For explenation of terms, see appe	- ronx	ool					1987						19	182
			All e		All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
SIC	Industry	E	Totel (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
25	Furniture and fixtures	E1	40	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
251	Partitions and fixtures	E2 E1	12 18	3	AA CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA) BB	(NA;
254 2541 2542	Wood partitions end fixtures Partitions and fixtures, except	-	11	9 5	BB	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB	(D) (D)
259	Miscellaneous furniture end	E4	7	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2591	fixtures Drapery hardware and blinds	-	8	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
	and shades	-	2	1	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
26 265	Paper and allled products Paperboard containers and	E2	48	26	2.0	38.6	1.6	3.2	26.7	80.1	88.3	167.4	4.3	(NA)	(NA)
2652	Setup paperboard boxes	E2 E1	28 11	19 7	1.3 BB	24.4 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	16.8 (D)	44.3 (D)	48.4 (D)	92.6 (D)	2.8 (D)	1.3 CC	33.0 (D)
2653	Corrugated and solid fiber boxes	E2	7	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	9.8
2655 2657	Fiber cans, drums, and similar products	E2 E4	4	2	AA 4	(D) 8.0	(D)	(D)	(D) 5,5	(D)	(D)	(D)	(D)	.2 (NA)	3.9
267	Miscellaneous converted paper	-													(NA)
2679	Converted paper products,	E1	20 6	7	.6 BB	14.2	.5	1.0	9.9	35.8	39.9	74.8	1.5	.9 (NA)	39.6 (NA)
27		E1	277	57	6.9	(D) 161.1	(D) 4.2	(D) 8.2	(D) 76.6	(D) 328.8	(D) 182.2	(D) 509,8	(D) 69.0	(NA)	207,3
271 2711	Newspapers	-	27 27	11	2.6 2.6	63.5 63.5	1.1	1.9 1.9	19.8 19.8	128.4 128.4	36.8 36.8	165.2 165.2	(D) (D)	22	76.8 76.8
273 2732	Rooks	E7	12	2	.2 AA	7.5	2	4	42	13.2	13.1	26.3	(D) (D)	(NA)	(NA)
275	Book printing Commercial printing	E1	187	30	2.8	(D) 64.8	(D) 2.0	(D) 4.2	(D) 39.3	(D) 119.5	(D) 111.7	(D) 232.0	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
2752	Commercial printing, lithographic	E2	118	25	2.0	45.3	1.5	2.8	27.8	81.4	63.4	145.6	(D)	1.6	57.4
2754 2759	Commercial printing, gravure Commercial printing, n.e.c	E3	66 66	4	AA CC	(D) (D)	(D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	E3 E3	6	5 5	.2	5.1 5.1	4	.3	3.1 3.1	10.8 10.8	8.9 8.9	19.7 19.7	(D) (D)	2 2	6.8 6.8
277 2771	Greeting cards	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
278	Blankbooks end bookbinding Blenkbooks and looseleaf	E1	6	2	.2	3.3	.2	.4	2.2	5.6	3.5	9.1	(D)	(NA)	(NA)
2782	binders	E1	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
279	Printing trade services	E4	23	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
28 281	Chemicals and allied products Industriel inorganic chemicals	E1	58	18	2.0 AA	53.6 (D)	1.0 (D)	2.1 (D)	23.5 (D)	109.6 (D)	286.3 (D)	397.3 (D)	9.6 (D)	2.9 AA	94.6 (D)
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	4	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
282	Plastics meteriels end synthetics	E5	3	2	AA	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	10.9
2824 284	Organic fibers, noncellulosic Soaps, cleeners, end toilet	E9	1	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2841	Soep and other detergents	E1	17 6	5 2	.5 BB	11.1 (D)	.3 (D)	.5 (D)	5.9 (D)	27.8 (D)	25.3 (D)	52.7 (D)	1.1 (D)	CC AA	(D) (D)
285 2851	Peints and ellied products	E3 E3	9	2 2	2	7.3 7.3	.1	-1	1.3 1.3	17.8 17.8	16.3 16.3	34.2 34.2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
286	Industrial orgenic chemicals	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
2865	Cyclic crudes end intermedietes	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
289	Miscelleneous chemical products	E1	15	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2899	Chemicel preparetions, n.e.c	Ēi	11	3 2	AA	(Ö)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
30	Rubber and miscelleneous plastics products	E1	130	54	6.0	131.2	4.3	8.4	72.4	255.0	248.6	503.4	20.5	5.6	233.7
305 3053	Hose and belting end geskets end pecking	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
	Gaskets, pecking, and sealing devices	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(O)
306	Fabriceted rubber products, n.e.c.	E3	14	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3069	Fabriceted rubber products, n.e.c.	E2	12	3	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
308	Miscelleneous plastics products, n.e.c.	E1	112	46	5.1	106.8	3.8	7.4	60.9	201.1	212.4	412.0	15.9	(NA)	(NA)
3081	Unsupported plastics film and sheet	-	4	4	.3	7.6	.2	.4	4.0	14.1	26.2	40.1	(D)	(NA)	(NA)
3083 3084	Leminated plastics plate, sheet, end profile shepes	-	3	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
3084	Plestics pipe Custom compounding of purchased plestics resins		1 6	1	AA CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(NA)	(NA)
3089	Plastics products, n.e.c	E2	88	32	3.5	(D) 65.8	(D) 2.7	(D) 5.2	(D) 40.3	(D) 134.4	(D) 106.3	(D) 239.5	(D) 12.3	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes!

text.	For explanation of terms, see appea	Juxe	:0]					1987						.,,	192
		_	All e		All om	ployees	Dec	duction wor	kom						300
SIC	Industry		lishm		All elli	pioyees	FIC	duction wo	NOIS .	Value			New		Value
code				With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture	Cost of mater- ials	Value of ship- ments	expend- itures	All employ-	added by manufac- ture
		Е	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	ees (1,000)	(million dollars)
31	Leather and leather products	-	10	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
316 3161	Luggage	=	3	2 2	CC	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	EE	(D) (D)
317	Handbags and personal leather goods Personal leather goods,	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
32	n.e.cStone, clay, and glass products _	- E1	3 42	2 13	BB 1.1	(D) 30.1	(D) .9	(D) 1.8	(D) 21.7	(D) 81.5	(D) 46.1	(D) 125.6	(D) 6.7	CC 2.2	(D) 106.6
322	Glass and glassware, pressed or blown		2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	_	2	1	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E2	22	7	.4	10.5	.3	.5	7.1	29.6	21.1	50.4	3.5	.4	23.2
3272 3273	Concrete products, n.e.c	E1 E4	11 9	2 4	AA .2	(D) 4.5	(D) .1	(D) .2	(D) 2.9	(D) 14.7	(D) 12.9	(D) 27.6	(D) 1.7	(NA) AA	(NA) (D)
33	Primary metal industries	E1	83	35	7.1	156.1	5.2	11.7	104.8	335.9	594.0	910.4	28.5	6.8	260.7
331	Blast furnace and basic steel products	E1	6	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
3316	products Cold finishing of steel shapes_	E5	3 2	3 2	EE BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
334 3341	Secondary nonferrous metals Secondary nonferrous metals	-	6	2 2	AA AA	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	88	(D) (D)
335 3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and	-	23	16	4.4	90.8	3.2	6.6	59.6	194.0	359.6	534.7	14.0	5.4	159.1
3357	drawing, n.e.c Nonferrous wiredrawing and	E3	9	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
336	Nonferrous foundries (castings) _	- E1	13 27	11	4.1 BB	84.0 (D)	2.9 (D)	6.1 (D)	54.9 (D)	176.6 (D)	332.8 (D)	490.4 (D)	13.4 (D)	5.2 (NA)	150.1 (NA)
3364	Nonferrous die-castings, except aluminum	E1	13	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
34		E1	391	119	14.9	308.5	11.2	22.5	204.2	623.3	483.5	1 105.1	17.3	15.4	475.5
342	Cutlery, handtools, and hardwareCutlery	E3	20	4 2	BB AA	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products		53	17	6.9	171.0	5,2	10.6	113.6	362.7	289.3	650.8	6.1		216.9
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	=	9	5 3	FF BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	5.9 FF BB	(D) (D)
3443	Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	_ E6	7 15	3	CC .3	(D)	(D)	(D)	(D) 3.2	(D) 12.4	(D) 12.1	(D) 24.8	(D)	CC AA	(D) (D)
345	Screw machine products, bolts,														
3451 3452	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and	E3	44 32	14 6	1.0 .5	19.5 8.7	.8 .4	1.6 .8	14.4 6.5	34.9 14.1	23.6 8.1	58.2 22.2	(D) (D)	CC	(D) (D)
346	washers	E5 E2	12 45	8 14	.5	10.8 18.4	.4 .7	.8 1.4	8.0 11.5	20.8 37.7	15.5 41.3	36.1 78.0	.7	CC 1.0	(D) 27.8
3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E2	41	14	1.0	17.6	.6	1.3	11.0	36.3	39.0	74.4	2.8	.9	23.5
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E2	161 120	47 39	3.3 2.8	52.2 46.8	2.6 2.2	5.1 4.4	35.6 31.9	89.9 79.8	50.4 42.6	141.5 123.7	4.3 3.9	2.5 2.0	57.8 38.3
349	Miscellaneous fabricated metal	E8	41	8	.5	5.4	.4	.7	3.7	10.0	7.8	17.8	.4	.5	19.5
3496	products Miscellaneous fabricated wire	E5	64	21	2.1	33.8	1.4	3.0	20.1	69.9	60.1	129.7	1.5	3.8	113.7
3499	Fabricated metal products, n.e.c.	E1 E7	12 43	13	BB EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	EE 1.2	(D) 27.5
35	industrial machinery and	E1	293	55		136.0	3,6		76.4	307.4	159.9	462.8	14.3	7.9	275.6
354	Metalworking machinery	-	96	18	5.6 2.9	75.8	1.8	7.2 3.8	43.5	130.4	82.7	209.4	9.5	(NA)	(NA)
3541 3544	Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3545	fixtures Machine tool accessories	E3	51 23	5 8	BB 1.2	(D) 32.6	(D) .9	(D) 1.8	(D) 20.9	(D) 63.3	(D) 21.9	(D) 82.3	(D) 5.0	.4 1.3	12.6 43.9
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	E3 E3	46 18	10 3	.7 AA	17.2 (D)	.4 (D)	.9 (D)	8.6 (D)	30.0 (D)	22.2 (D)	52.3 (D)	1.2 (D)	(NA) EE	(NA) (D)
3559	Special industry machinery, n.e.c.	E2	24	6	.5	11.5	.3	.6	5.4	18.9	14.7	34.5	.9	(NA)	(NA)
356 3567	General industrial machinery Industrial furnaces and ovens	E3 E1	20 7	7	.4 .2	10.9 6.0	.2 .1	.4 .2	4.7 2.1	22.6 12.9	12.4 5.7	35.6 18.6	.5	(NA) .2	(NA) 6.1
357 3578	Computer and office equipment _ Calculating and accounting	-	6	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
359 3599	equipment Industrial machinery, n.e.c	E3	107	1 14 14	AA 1.1	(D) 22.5 22.5	(D) .8	(D) 1.6	(D) 15.0	(D) 39.6	(D) 14.7	(D) 54.1	(D) 1.4	(NA) (NA)	(AM) (AM) (AM)
3599	Industrial machinery, n.e.c.	E3	107	14	1.1	22.5	.8	1.6	15.0	39.6	14.7	54.1	1.4	(NA)	(NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries, Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory law Environments of tarme see appropriated.

								1987						19	182
SIC			All e	stab- nents	All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
ode	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Val added manufa tu (milli- dolla
3	Electronic and other electric	E1	76	42	7.0	129.2	4.8	9.7	75.0	306.2	229.1	532.8	19.5	(NA)	(N
32 325	Electrical industrial apparatus Relays and industrial controls	=	8 5	3 2	CC BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	0
i4 i41	Electric lighting and wiring equipmentElectric lamp bulbs and tubes_	-	19	12	3.0 AA	53.2 (D)	2.4 (D)	4.9 (D)	39.1 (D)	113.9 (D)	90.7 (D)	205.2 (D)	5.5 (D)	FF (NA)	
43	Current-carrying wiring	-	10	7	EE			(0)	(D)	(D)		(D)	(D)	EE BB	,
46	Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	E1	3	3	BB AA	(D) (D)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA	
5 51	Communications equipment Telephone and telegraph apparatus	E2 E2	5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	
7	Electronic components and accessories	_	28			44.2	1.5	2.9	19.6	102.5	69.3	166.6	9.4	(NA)	
72 74	Printed circuit boards	-	2	21 2	2.3 AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	1
76 78	Electronic connectors	E1	4 3 3	3 3	CC BB BB	(D) (D)	999	000	(D) (D) 7.4	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	CC .2 (NA)	(
79 9	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical	-	15	9	.7	14.5	.5	1.0	7.4	25.4	20.5	44.7	1.9	(NA)	ì
	equipment and supplies Transportation equipment	E1	13 74	3 25	AA FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(NA) 2.5	
13	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	E2 E9	15	6 3	CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.9 AA	
14	Motor vehicle parts and accessories	-	11	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	
3	Ship and boat building and repairing	E1	53	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.6	
31 32	Ship building and repairing Boat building and repairing	E4	12 41	10	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	.6	
	Instruments and related producta	-	89	29	8.3	213.8	4.4	8.6	84.7	500.8	241.1	740.0	21.8	(NA)	(
1	Search and navigation equipment Search and navigation	-	8	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	-
2	equipment Measuring and controlling	-	8	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(
22	devices	E1_	28 3	11 3	1.5 CC	30.9 (D)	.8 (D)	1.7 (D)	11.5 (D)	70.8 (D)	35.5 (D)	107.8 (D)	3.1 (D)	(NA) CC	(
25 29	Instruments to measura electricity Measuring and controlling	-	7	4	.5	11.5	.2	.5	3.4	26.1	13.0	39.0	(D)	.4	
4	devices, n.e.c Medical instruments and	E2	9	3	.2	4.1	.1	.2	1.8	9.6	6.3	16.5	(D)	(NA)	(
41	Supplies Surgical and medical	-	21	9	2.3	48.0	1.7	3.2	27.7	124.7	80.2	199.3	4.3	2.5	- 11
42	Surgical appliances and supplies	-	15	7	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	CC	
5	Ophthalmic goods	=	2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.0	
6	Photographic aguinment and		9	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	,
61	supplies Photographic equipment and supplies	-	9	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	
1	Miscellaneous manufacturing industries	E1	883	237	26.8	412.6	19.0	35.1	238.7	986.7	885.0	1 876.9	27.0	25.9	85
1	Jeweiry, silverware, and plated ware	E3	378	84	8.5	139.4	6.3	12.2	80.3	314.4	392.8	712.5	10.5	9.2	31
114	Jewelry, precious metal Silverware and plated ware Jewelers' materials and	E2 E9	247 5	46 2	4.0 CC	61.9 (D)	3.0 (D)	5.8 (D)	34.6 (D)	142.1 (D)	160.2 (D)	309.1 (D)	(D) (D)	6.1 EE	23
4	lapidary work	E2	126 13	36 5	FF 1.1	(D) 20.1	(D) .9	(D) 1.6	(D) 12.9	(D) 8.5	(D) 42.5	(D) 50.5	(D) (D)	EE	
44	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	
49	Sporting and athletic goods, n.e.c.	-	8	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	-
5 51	Pens, pencils, office, and art supplies Pens and mechanical pencils _	-	11 6	5 4	EE EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	
6	Costuma jeweiry and notions Costume jeweiry	-	314 298	112 105	12.7 12.0	180.9 168.7	8.6 8.2	15.7 14.9	101.1 94.6	482.5 461.3	327.8 314.9	814.1 780.2	8.2	(NA) FF	(1
965	Fasteners, buttons, needles, and pins	E1	16	7	.7	12.2	.4	.8	6.6	21.3	12.9	34.0	1.9	(NA)	(3
99 993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising	E3	146	30	2.5	36.9	1.8	3.2	19.6	70.3	61.6	131.7	1.7	1:4	3
999	specialties	E5	29 113	13	1.1	17.8	1.0	1.4	8.8 10.5	28.5	28.7	57.3 70.6	(D)	.6 (NA)	1
	Auxiliaries	-	32	21	4.2	145.8	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	()

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

"Statistics for some fevells are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown an engineer to be such as the state of the following symbols. AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CD-200 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2500 employees or more. Statesics for individual unistries in group.

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987

Includes operating manufacturing establishments and auditaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by al, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see infordatory text]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pri	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	New London-Norwich, CT-RI MSA	-	292	109	35.3	1 003.0	19.2	40.9	459.2	2 044.6	1 028.9	3 051.0	89.6
22	Textile mili products	-	22	15	1.4	31.4	1.2	2.4	21.7	63.3	84.7	149.6	2.5
225 2258	Knitting mills Lace and warp knit fabric mills	-	7 5	4 3	.5 BB	11.3 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.9 (D)	25.8 (D)	54.7 (D)	82.6 (D)	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	E1	6	6	.5	10.2	.4	.8	7.0	20.3	13.2	33.0	(D) (D)
2261	Finishing plants, cotton	E1 E8	4	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
25 251	Furniture and fixtures	E8	5	2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
252 2521	Office furniture Wood office furniture	E9 E9	1	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and ailied products	-	13	10	1.3	33.8	1.0	2.1	24.6	93.8	96.2	190.2	7.2
263 2631	Paperboard mills	=	3	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 2657	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	-	5	4	.5 8B	11.3 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.8 (D)	21.1 (D)	19.2 (D)	41.0 (D)	(D) (D)
267	Miscellaneous converted paper	-											
2679	Converted paper products, n.e.c	E1	5 4	3 2	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	50	11	2.2	47.4	.6	1.1	11.2	103.5	26.4	129.7	6.9
271 2711	Newspapers	-	6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
274 2741	Miscellaneous publishing	-	3	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1	29 18	4 3	BB BB	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	7	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals	-	1	1	FF FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	,	6	.6	11.9	.4	(U) e.	7.1	30.1	26.1	(D) 59.5	(D)
308	Miscellaneous plastics products,			1									
3086	Plastics foam products	-	8	5 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	15	7	.3	7.6	.2	.5	5.1	22.8	16.1	38.6	1.4
33 332	Primary metal industries	E1	9	6	1.3	33.9	1.1	2.4	26.1	89.5	75.0	159.9	2.8
3324	Iron and steel foundries	=	3	1	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wiredrawing and	E1	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	insulating	E2	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products	E1	20	9	.8 BB	20.1 (D)	.6	1.0 (D)	12.9	32.0 (D)	32.2 (D)	62.3 (D)	.7 (D)
3441	Fabricated structural metal	-	3	2	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(a)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	7	3	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	industrial machinery and equipment		39	9	2.6	78.8	1.2	2.5	32.6	144.7	154.4	282.3	12.1
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	-	7	5	2.2 CC	71.3 (D)	1.0 (D)	2.0 (D)	27.7 (D)	13 6 .5 (D)	147.8 (D)	264.2 (D)	(D) (D)
3559 36	Special industry machinery, n.e.c Electronic and other electric	-	4	3	ĒĒ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)
	equipment	-	13	7	1.0	21.7	.6	1.2	12.3	63.6	39.2	97.3	2.4
364 3645	Electric lighting and wiring equipment	-	3	2	BB BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment								1.7		, ,		
	and supplies	-	3	1	BB	(D) l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) I	(D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[includes operating menufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would declose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic ereas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see inforductory text]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capita expend- itures (millior dollars)
	New London-Norwich, CT-RI												
37	MSA—Con. Trensportetion equipment	-	15	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts _	-	1.	1	BB BB	(8)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(0)
373	Ship and boat building and repairing	_	12	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
3731	Ship building and repairing	-	4	2	FF	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0
38 382	Instruments end releted products Measuring and controlling devices	E1	8	6	.7 BB	12.8 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	7.1 (D)	25.9 (D)	14.1 (D)	40.7	1.
3825 384	Instruments to measure electricity_ Medical instruments and supplies	-	1	1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
3842	Surgical appliances end supplies	-	5 3	3	.3	(D) 3.5	(D) .2	(D) .4	(D) 2.7	(D) 7.1	(D) 7.8	16.0	(0)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	-	14	4	.4	7.4	.3	.6	4.7	13.9	8.0	22.1	(D
	Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA	E1	3 338	1 108	134.4	2 618.3	93.6	182.2	1 458.4	5 493.1	5 386.3	10 821.3	344
20	Food and kindred products	E2	120	36	3.1	63.0	1.8	3.4	28.9	149.6	306.0	459.9	9.1
201	Meat products	E6	21	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(E
202 2026	Dairy products	E1 -	17 8	6 5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0
205 2051	Bakery products Breed, cake, and related	E1	24	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(E
206	Sugar and confectionery products	E1 E1	22 6	10	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(E
2064	Sugar and confectionery products Candy and other confectionery products	E1	4	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
209	Miscallaneous food end kindred products	E4	26	8	СС	(D)		(D)	(D)		(D)		
2092	Fresh or frozen prepared fish	E4	8	3	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D
22 222	Textile mill products Broadwoven fabric mills, manmade	-	150	88	11.9	212.0	9.8	19.7	149.7	412.8	391.8	799.1	(D
2221	fiber and silk	-	12	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
222	menmede fiber and silk	E1	12 10	7	EE FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool	E1	10	8	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
224 2241	Narrow fabric mills	=	34 34	20 20	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00
225 2253	Knitting mills	E1 -	22	14 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000
225 8 226	Lece end werp knit fabric mills Textile finishing, except wool	E3	11 27	17	CC 2.7	(D) 54.5	(D) 2.2	(D) 4.5	(D) 37.5	(D) 105.3	(D) 75.0	(D) 175.1	(0
2261 2262	Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade	E1	10 12	10	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000
227 227 3	Carpets and rugs		6	5 5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D
228 2282	Yarn and threed mills Throwing end winding mills	E1 E1	15	7 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
229 2295	Miscelleneous textile goods	-	22	10	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000
2297	Nonwoven febrics	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)		(D) (D)	(D)		
23 231	Apperel and other textile products Men's end boys' suits and costs	E1	155	76 4	9.4 CC	111.9 (D)	8.4 (D)	14.2 (D)	88.9 (D)	239.1 (D)	201.6	440.9	(0
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	-	4	4	00 00 00	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	99
2321	Men's end boys' shirts	-	6	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's, misses', end juniors'	E4	53	32	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
2335	blouses end shirts	- E7	10	8	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
2337	Women's, misses', end juniors'	E7	13	11	00	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
2339	women's, misses', end juniors' outerweer, n.e.c.	E9	8	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(0)
236	Girls' and children's outerweer	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
2361	Girls' end children's dresses and blousas	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)
	Girls' and children's outerwear, n.e.c.	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)
238	Miscelleneous apperel and eccessories	-	7	5	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
2385 239	Weterproof outerweer	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(0
2391	Curtains and draparies	E1	73 20	24 11	FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	0
2392 2396	Housefurnishings, n.e.c. Automotive and epparei	-	5	2	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	00
- ,	trimmings	E1	12	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(7)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see inforductory text]

symb	ols, see introductory text]												
			All estab	lishments	All em	ployees	Pr	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
24	Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA – Con. Lumber and wood products	E1	75	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural		32		GC.		(D)				(D)		
2431	members	E2 E1	20	11 6	BB	(8)	(D)	(9)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c.	-	22 22	4 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E1	49	17	1.4	28.0	1.0	2.1	18.2	71.4	58.5	115.4	(D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1	19 12	9 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
259 25 9 1	Miscellaneous furniture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and shades	-	10	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E2	53	29	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2652 2653 2657	Paperboard containers and boxes Setup paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Folding paperboard boxes	E2 E1 E2 E4	30 12 7 6	21 8 4 6	.6 8B 8B	(D) 7.8 (D) (D)	(D) .5 (D)	(D) .9 (D) (D)	(D) 4.8 (D) (D)	(D) 12.0 (D) (D)	(D) 10.5 (D) (D)	(D) 22.4 (D) (D)	(D) (D) (D)
267	Miscellaneous converted paper products	F2	23	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	291	61	7.5	170.2	4.6	8.9	81.9	347.8	192.5	539.0	71.9
271 2711	Newspapers	-	31 31	12 12	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
273	Books	E7	11	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752 275 9	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E2 E2 E3	196 121 72	33 26 6	3.0 EE CC	69.3 (D) (D)	2.2 (D) (D)	4.6 (D) (D)	42.5 (D) (D)	126.0 (D) (D)	117.7 (D) (D)	244.5 (D) (D)	(D) (D)
277 2771	Greeting cards	_	1	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
278 27 8 2	Blankbooks and bookbinding	-	7 3	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	E1	66	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2841	Soaps, cleaners, and tollet goods Soap and other detergents	E1	19 6	5 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
285 2851	Paints and allied products	E2 E2	10 10	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	F1	5	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	E2	148	62	7.3	158.7	5.3	10.3	93.1	310.1	286.3	596.3	(D)
305	Hose and belting and gaskets and packing		4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3053	Gaskets, packing, and sealing devices	3	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
306 3069	Fabricated rubber products, n.e.c Fabricated rubber products, n.e.c	E2 E2	20 17	9 7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	E2	124	49	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3081	Unsupported plastics film and sheet	-	4	4	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3089	Plastics products, n.e.c.	E3	6 100	1 36	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31 316	Leather and leather products	1	15	10	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3161	Luggage	-	4	3	CC	(6)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3171 3172	goods Women's handbags and purses Personal leather goods, n.e.c	=	7 1 6	6 1 5	EE BB CC	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	52	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	=	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E2	31	11	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel	-	101	47	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3315 3316	Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes	E1 E5	5 2 2	5 2 2	EE EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
334 3341	Secondary nonferrous metals	=	8 8	4 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing,	-	30	22	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and	-	15	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	insulating	-	13	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) I	(D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, so information the control of terms.

			All establ	ishments	All em	ployees	Pri	duction work	tors				
SIC code	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Providence-Pawtucket-Fall												
33	River, RI-MA CMSA—Con. Primary metal industries—Con.	F2	29	7	BB	(7)	(5)	-	(D)	(5)	(5)		(5)
339	Nonferrous foundries (castings) Miscellaneous primary metal	EZ				(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
3399	Primary metal products, n.e.c.	=	13	3 2	FF FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E3	467	143	11.8	215.4	8.9	17.4	136.9	423.1	343.7	763.2	18.0
342	Cutlery, handtools, and hardware	E3	25	6	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3442 3442	Fabricated structural metal products_ Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E1	70 15	17	EE BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3444	Sheet metal work	F5	10 24	3 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
345	Screw machine products, bolts, etc	E3	49	17	EE				(D)				
3451 3452	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E2 E4	33 16	10	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c.	E2 F2	64 58	22 22	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
347	Metal services, n.e.c.	E3	181	52	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)
3471 3479	Plating and polishing Metal coating and allied services _	E2 E8	131 5 0	43 9	FF .6	(D) 6.5	(D)	(D)	(D)	(D) (D) 11.5	(D) 8.5	(D) 20.0	(D) (D) .5
349	Miscellaneous fabricated metal products	E5	74			39.3		1					
3496	Miscellaneous fabricated wire products	E5	13	27	2.5	39.3	1.8	3.6	24.2	79.8	68.1	147.4	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	E6	13 51	19	BB EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	353	65	6.6	158.7	4.3	8.7	88.8	358.3	196.2	550.5	16.0
354	Metalworking machinery	-	112	20	3.1	80.5	2.0	4.2	46.2	138.9	88.8	224.2	9.7
3541	Machine tools, metal cutting types	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3544	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E3	66	6	OC 1.2	(D) 32.5	(D)	(D) 1.8	(D)	(D)	(D) 21.9	(D)	(D)
3545 3549	Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c	-	22	8 2	1.2 BB	32.5 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	20.9 (D)	63.2 (D)	21.9 (D)	82.2 (D)	(D) (D)
855 8552	Special industry machinery	E1 E2	53 21	- 11	.9	21.5	6	1.2	11.4	41.5	26.6	69.1	(D) (D)
3559	Textile machinery Special industry machinery, n.e.c	-	29	7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
856 857	General industrial machinery	E2	19	7	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
58	Computer and office equipment Refrigeration and service machinery.	E1	9	5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
559	Industrial machinery, n.e.c.	E3	137	17	EE		(D)	(D)	(D) (D)		(D)		
599 6	Industrial machinery, n.e.c Electronic and other electric	E3	137	17	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	equipment	-	100	56	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
625 625	Electrical industrial apparatus	E1 -	9 5	4 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
164	Electric lighting and wiring equipment		27	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(70)			_
643 645	Current-carrying wiring devices	=	11 6	8 2	EE BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
646 648	Current-carrying wiring devices	-	4	4 3	CC BB	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) I	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)
67	Electronic components and									(D)		(D)	(D)
674	Semiconductors and related	E1	39	27	2.9	53.3	1.8	3.6	24.9	119.3	80.1	194.3	11.2
676	devices Electronic resistors	E3	6 4	4 3	OC BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
678 1679	Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	E1 E1	3 21	13	BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
169	Miscellaneous electrical equipment and supplies	F2	18	4	200	(D)							
17	Transportation equipment	E1	65	22	BB 2.3	(D) 45.5	(D) 1.8	(D) 3.6	(D) 31.5	(D) 130.7	(D) 108.0	(D) 237.8	(D)
71	Motor vehicles and equipment	E2	17	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
714	Motor vehicle parts and accessories	_	12	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
73	Ship and boat building and											- 1	
731	repairing Ship building and repairing	-5	42 9	14	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
732 18	Boat building and repairing	E1	33 78	9 36	CC FF			(D)	(D)	(D)		(D)	(D)
182	Measuring and controlling devices	E1	32	13	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
822 825	Environmental controls Instruments to measure electricity.	-	4 10	3	oc oc	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000
84	Medical instruments and supplies	-	22	12	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)				
841 842	Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	-	17	10	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D)
185	Ophthalmic goods		8	6	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by all, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see inforticionty link?

symo	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pr	oduction work	vers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
38	Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA—Con. Instruments and related products—												
386	Con. Photographic equipment and												
3861	supplies	-	9	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	959	277	32.0	508.4	22.3	42.4	291.7	1 258.9	1 113.6	2 380.8	(D)
391	Jewelry, silverware, and plated	E2	432	109	11.3	191.9	8.4	16.5	115.6	468.1	557.7	1 032 9	13.3
3911 3914	Jewelry, precious metal Silverware and plated ware	E2 E7	283 12	60	5.7 EE	95.5 (D)	4.4 (D)	8.6 (D)	57.6 (D)	247.9 (D)	251.2 (D)	508.8 (D)	(D) (D)
3915	Jewelers' materials and lapidary work	E1	137	43	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3944	Toys and sporting goods	-	18	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
395	Pens, pencils, office, and art		13	5	FF	(7)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(0)
3951	Pens and mechanical pencils	=	6	4	ĒĒ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	-	335 318	121 114	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3965	Fasteners, buttons, needles, and pins	E1	17	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3993	Miscellaneous manufactures	E2	160	35 14	FF EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c	E4	125	21	EE	(D) (D)	(6)	(D) (D)	(6)	(0)	(3)	(D) (D)	(6)
_	Auxiliaries	-	35	22	4.3	147.5	-	-	-	-	-	-	-
	Fall River, MA-RI PMSA	E1	279	120	16.9	272.9	13.8	25.7	191.4	610.4	509.9	1 119.6	32.4
205	Food and kindred products	E4	20	1	.4 BB	6.2 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.6 (D)	16.4 (D)	18.9 (D)	35.3 (D)	.5 (D)
2051	Bread, cake, and related products	-	4	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	28	16	4.1	76.4	3.3	6.5	51.9	151.9	126.7	278.7	(D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	١.	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills	=	3	2 2	800	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	9 7	8 6	1.6 EE	35.5 (D)	1.3 (D)	2.9 (D)	23.7 (D)	63.2 (D)	35.2 (D)	98.1 (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	79	52	6.7	78.2	6.0	10.7	64.0	145.6	113.2	259.4	(D)
231 2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' suits and coats	:	4 4	4 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
232 2321	Men's and boys' furnishings	-	3	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear	E4	39	28	2.4	26.2	2.3	3.5	22.0	39.2	9.4	48.6	(D)
2335	Women's, misses', and juniors' blouses and shirts Women's, misses', and juniors'	-	8	7	.7	6.9	.6	1.1	6.0	9.7	1.2	10.9	(D)
2337	dresses Women's, misses', and juniors'	E7	15	5	.4	4.6	.3	.5	3.4	5.8	1.0	6.9	(D)
2339	Women's, misses', and juniors'	E2	11	11	1.0	10.5	.9	1.3	9.2	13.9	1.7	15.7	(D)
238	outerwear, n.e.c	E9	5	5	.4	4.2	.4	.6	3.3	9.8	5.4	15.2	(D)
2385	accessories Waterproof outerwear	-	2	2	88	(B)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	١.	26	13	1.9	21.8	1.7	3.2	17.6	53.2	67.3	121.7	(D)
2391	Curtains and draperies	1 =	15	9 2	1.4 BB	16.3 (D)	1.2 (D)	2.2 (D)	13.3 (D)	42.7 (D)	58.2 (D)	102.2 (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	10	5	.3	6.1	.2	.4	3.9	10.0	7.2	17.0	.2
27	Printing and publishing	E1	18	4	.6	10.2	.4	.7	5.0	22.7	10.0	32.5	2.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E4	11	7	1.1	23.8	.9	1.6	18.4	47.1	32.9	80.1	(D)
306 3069	Fabricated rubber products, n.e.c	E2 E3	5 4	5 4	0C 0C	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
308	Miscellaneous plastics products,	F9	6	3	BB	(0)	(C)		(P)	(7)	(0)	(D)	(D)
3089	Plastics products, n.e.c.	E9	6	2 2	BB	(0)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(8)	(D) (D)
31 317	Leather and leather products	-	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3172	Handbags and personal leather goods Personal leather goods, n.e.c	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	21	5	.4	6.3	.3	.6	4.2	17.5	19.7	35.6	1.1
	See footnotes at end of table												

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see information control control of terms.

symb	ools, see introductory text]	_					-						
			All estab	lishments	All em	ployees	Pr	oduction work	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
35	Fall River, MA-RI PMSA—Con. Industriel machinery and equipment	E2	25	6	.5	10.8	.4	.8	5.8	22.0	23.2	45.1	1.0
358	Refrigeration and service machinery_	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	10	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364	Electric lighting and wiring	_	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3646 3648	equipment Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c.	=	3	1 2	EE CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
37 373	Transportation equipment	-	10	4	.5	8.9	.4	.7	6.0	17.3	19.2	36.2	(D)
3732	repairing Boat building and repairing	=	10 7	4 2	.5 BB	8.9 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.0 (D)	17.3 (D)	19.2 (D)	36.2 (D)	(D) (D)
	Pawtucket-Woonsocket- Attleboro, RI-MA PMSA	E1	986	402	52.6	1 080.0	35.7	70.7	582.3	2 183.5	2 400.6	4 535.6	119.7
20 205	Food and kindred products	-	27 9	15	1.4 BB	31.1 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	12.1 (D)	85.6	139.1	226.6	3.6
2051	Bread, cake, and related products	-	7	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
206	Sugar and confectionery products Candy and other confectionery		2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2064	Candy and other confectionery products	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	74	43	4.5	78.7	3.7	7.7	56.6	160.1	173.0	333.5	6.9
222 2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	6	4	.3	4.9	.3	.6	4.0	17.3	10.4	27.5	(D)
223	Broadwoven fabric mills, wool	E3	6 8	4 7	.3 .5	4.9 7.8	.3 .4 .4	.6 .7	4.0 5.8	17.3 12.7	10.4	27.5 33.5	(D) .9
2231 224 2241	Broadwoven fabric mills, wool Narrow fabric mills	E3	8 18 18	7 9	1.7	7.8 28.7	1.6	3.2	5.8 21.1	12.7 48.1	20.9 52.1	33.5 98.7	.9
225	Narrow fabric mills Knitting mills		18	5	1.7	28.7 7.1	1.6	3.2	21.1 5.0	48.1 14.9	52.1 13.0	98.7 27.3	2.7
226	Textile finishing, except wool	E1	9	5	.5	8.6	.4	.9	6.2	21.5	13.7	34.8	.2
227 2273	Carpets and rugs Carpets and rugs	=	4	4	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22 9 22 9 7	Miscellaneous textile goods Nonwoven fabrics	=	10 3	6 2	.7 BB	15.2 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	9.8 (D)	35.4 (D)	52.7 (D)	90.7 (D)	2.2 (D)
23	Apparel and other textile producte	-	28	13	1.9	24.2	1.7	2.3	18.0	69.1	63.0	132.1	1.3
236 2361	Girls' and children's outerwear Girls' and children's dresses and blouses	-	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1	16	7	.5	7.0	.4	.6	4.1	16.9	15.3	32.1	(D)
24	Lumber and wood products	-	23	8	.6	9.9	.4	.9	6.8	34.9	19.3	55.2	.6
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c		7	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Paper and ailled producte	E2	23	17	1.2	22.9	1.0	1.9	14.9	42.7	51.2	93.8	2.9
265 2652 2653	Paperboard containers and boxes Setup paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E2 E2	14 4 4	12 4 3	.9 .4 .3	16.7 4.9 6.1	.8 .3 .2	1.5 .6 .4	11.2 2.7 4.4	28.3 6.3 11.1	33.1 6.6 16.7	61.4 12.9 27.7	2.6 (D) 1.4
267	Miscellaneous converted paper products	E1	. 9	5	.3	6.2	.2	.4	3.7	14.4	18.0	32.4	.3
27	Printing and publishing	E1	77	13	1.7	29.7	1.1	2.1	15.6	75.7	24.5	98.3	2.5
271 2711	Newspapers	-	10 10	4 4	.5 .5	8.8 8.8	.2 .2	.4 .4	3.9 3.9	23.2 23.2	4.1 4.1	27.2 27.2	4
275 2752	Commercial printing	E4 E4	55 32	5	.5 .3	8.0 5.0	.3 .2	.7 .4	5.3 3.3	15.3 9.6	10.3 6.2	25.6 15.8	1.8
2 77 2771	Greeting cards	Ξ	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicels and allied products	E4	18	6	.4	9.5	.3	.7	5.8	34.2	36.4	69.8	1.0
30	Rubber end miscelleneous plestics products	E2	45	17	2.4	57.4	1.8	3.4	31.1	87.9	105.0	192.2	5.0
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	E2	41	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3087	Custom compounding of purchased plastics resins	_	4	1	cc	(D) 31.2	(D)	(D)	(D)	(D) 52.0	(D)	(D) 85.1	
3089	Plastics products, n.e.c Leather end leether products	E4	31	13	1.6 BB	1			18.3		33.6		(D) (D)
317	Handbags and personal leather		-	-		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3171	goods	=	3	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O) (D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see induction text)

ayını	lois, see introductory text)												
			All estab		All em	ployees	Pr	duction work	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Pawtucket-Woonsocket- Attleboro, RI-MA PMSA— Con.												
32	Con. Stone, clay, and glass products	-	19	9	.9	27.9	.7	1.6	20.2	70.1	38.9	107.5	5.1
322	Glass and glassware, pressed or blown			,	oc.	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3229	Pressed and blown glass, n.e.c	-	1	- 1	20	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	16	7	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries	-	44	29	10.9	263.3	7.3	14.4	135.4	493.1	963.9	1 418.9	54.3
3316	Blast furnace and basic steel products Cold finishing of steel shapes	E4 E5	3 2	3 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
334	Secondary nonferrous metals	E5	3	3	BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3341 335	Secondary nonferrous metals Nonferrous rolling and drawing	-	. 15	3 13	BB 5.1	(D) 117.2	(D) 3.8	(D) 8.2	(D) 77.7	(D) 257.6	(D) 657.8	(D) 892.7	(D) 27.0
3356	Nonferrous rolling and drawing,		6	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	_	8	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
339	Miscellaneous primary metal products		5	2	FF								
3399	Primary metal products, n.e.c.	-	2	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products Fabricated structural metal products_	E3	158 34	83 11	5.7	103.4 17.0	4.3 .5	8.5 1.1	67.5 9.9	195.9 34.7	169.2 32.0	363.5 66.4	8.4 1.1
3442	Metal doors, sash, and trim	E1	9	2	.3	7.1	.2	.4	3.7	16.0	12.7	28.2	.3
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E4 E1	18 11	9 5	.8 .4	13.2 6.5	.6 .4	1.3 .7	10.2 5.3	25.2 11.1	15.2 6.2	40.0 17.1	.7 .3 .5
3452 346 3469	Bolts, nuts, rivets, and washers	E6 E2 E2	7 21 18	4 9 9	.4 .8	6.8 20.1 19.7	.3 .6 .5	.6 1.2 1.1	4.9 10.9 10.6	14.1 39.5 38.8	9.0 43.4 42.4	22.8 82.3 80.7	3.5 3.5
347	Metal services, n.e.c.	E2	52	19	1.8	29.3	1.4	2.7	20.3	53.1	35.4	88.2	2.2
3471 3479	Plating and polishing Metal coating and allied services _	E2 E7	34 18	14 5	1.5 .3	25.5 3.8	1.2	2.3 .4	17.7 2.6	46.8 6.3	31.3 4.1	77.7 10.4	2.0
349	Miscellaneous fabricated metal products	E8	22	11	1,3	19.1	1.0	2.0	13.0	35.0	34.7	69.5	.4
3499	Fabricated metal products, n.e.c.	E8	19	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4 (D)
	Industrial machinery and equipment	E2	129	26	2.0	46.5	1.4	2.9	27.8	99.7	46.1	143.1	4.3
354 3545	Metalworking machinery Machine tool accessories	E1	38 8	8	.7 .3	18.3 6.3	.5 .2	1.2	11.3 3.9	36.8 12.3	14.9 3.0	48.8 14.8	2.5 (D)
3549 355	Metalworking machinery, n.e.c Special industry machinery	E1	3 24	2	BB .4	(D) 8.5	(D)	(D) .5	(D) 5.0	(D) 21.2	(D) 10,2	(D) 31.7	(D) .5
359	Industrial machinery, n.e.c.	E2	52	7 7	.5	11.9	.4	.8	7.5	22.8	9.2	31.4	.8
3599 36	Electronic and other electric	E2	52	24	.5	11.9	.4	.8	7.5	22.8	9.2	31.4 195.5	.8
364	equipment Electric lighting and wiring			29	2.7		1.0						
3645	Residential lighting fixtures	=	5 1	1	.5 BB	8.5 (D)	.4 (D)	.9 (D)	5.6 (D)	24.7 (D)	16.7 (D)	41.0 (D)	1.1 (D)
367	Electronic components and accessories	E1	23	15	1.7	31,1	1.1	2.2	15.0	70.0	52.1	118.4	3.7
3674	Semiconductors and related devices	_	4		ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3676 3679	Electronic resistors Electronic components, n.e.c	E4 E1	3 11	2 2 7	BB .6	(D) 10.1	(D)	(D) .8	(D) 5.9	(D) 15.8	(D) 12.8	(D) 28.2	(D) (D) 1.1
38	Instruments and related products	-	34	20	3.0	55.2	2.1	4.0	30.4	129.3	86.9	213.1	6.0
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	E1	13 3	7 2	1.1 CC	21.6 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	8.6 (D) 3.1	49.8 (D) 17.2	24.6 (D)	74.9 (D)	1.9 (D) (D)
3825 384	Instruments to measure electricity_ Medical instruments and supplies	-	6	7	1.1	8.0 17.9	.2	1.8	3.1 14.1	17.2 41.7	8.9 37.8	25.8 77.6	
3842	Surgical appliances and supplies	=	8 7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.1 (D)
385 3851	Ophthalmic goods	-	7	5 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	-	208	77	10.0	177.8	6.9	14.0	106.6	459.5	373.4	833.9	10.7
391	Jewelry, silverware, and plated ware	E1	99	38	3.5	62.9	2.7	5.5	41.0	174.9	189.3	365.9	3.1
3911 3914 3915	Jewelry, precious metal Silverware and plated ware Jewelers' materials and lapidary	E1 -	66 8	21 5	2.2	40.0 5.5	1.8	3.4	25.9 3.0	118.5 8.6	105.1 13.3	226.6 21.8	(D) (D)
394	work	:	25 11	12	1.0 EE	17.3 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	12.1 (D)	47.8 (D)	70.9 (D)	117.5 (D)	1.8 (D)
3944	Toys and sporting goods		11	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
395	Pens, pencils, office, and art						11			, ,			
3951	Pens and mechanical pencils	-	3	2 2	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	=	53 51	20 19	3.3 FF	53.6 (D)	1.7 (D)	3.9 (D)	25.2 (D)	153.4 (D)	77.0 (D)	233.1 (D)	1.6 (D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For delimitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see inforduction text.

			All estab	lishments	All em	ployees	Pre	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- tions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capita expend itures (millior dollars)
	Pawtucket-Woonsocket- Attleboro, RI-MA PMSA-												
39	Con. Miscellaneous manufacturing												
399	Industries Con. Miscellaneous manufactures	E1	40	12	CC BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
3993	Signs and advertising specialties Manufacturing industries, n.e.c	E1 E2	9 29	5 7	BB .5	(D) 8.7	(D) (D)	(D)	(D) (D) 4.9	(D) (D) 17.8	(D) (D) 8.6	(D) (D) 25.8	(D) (D)
_	Auxillaries	-	11	10	2.4	79.1	-	-	-	-	-	_	(0
	Providence, RI PMSA	E1	2 073	586	64.8	1 265.3	44.1	85.8	684.8	2 699.2	2 475.8	5 166.1	192.0
20	Food and kindred products	E3	73	20	1.4	25.7	.9	1.5	13.2	47.6	148.1	198.0	5.1
202	Dairy products	E1	12	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
205 2051	Bread, cake, and related	E5	11	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
	products	E5	11	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209	Miscellaneous food and kindred products	E5	18	5	.4	5.3	.3	. 4	3.0	16.7	24.9	41.5	(D)
2092	Fresh or frozen prepared fish	E4	6	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 223	Broadwoven fabric mills, wool	. E1	48 2	29	3.3	56.9	2.8	5.5	41.1	100.8	92.1	187.0	7.5
2231	Broadwoven fabric mills, wool	=	2	i	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
224	Narrow fabric mills	E2 E2	11	9	.6 .6	7.9 7.9	.5 .5	.9	5.1 5.1	14.8 14.8	12.1 12.1	27.1	(D)
225	Knitting mills	E4	10	7	6	10.0	6	1.1	7.7	16.3	15.9	32.1	.5
2258	Lace and warp knit fabric mills	E4 E1	8	6	cc 6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 20.6	(D)	(D)	(D)
2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	9 2	4	88	(D)	.4 (D)	.8 (D)	(D)	(D)	26.0 (D)	42.1 (D)	(D) (D)
228 2282	Yarn and thread mills Throwing and winding mills	-	4 3	3	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	48	11	.8	9.5	.6	1.1	6.9	24.4	25.4	49.3	.4
238	Miscellaneous apparel and										1		
239	Accessories	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.00	products	E5	31	4	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E3	42	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	E4	17	5	.4	7.8	.3	.5	5.2	15.9	11.2	26.9	(D)
25	Furniture and fixtures	-	32	12	1.1	23.3	.8	1.7	15.3	63.0	52.2	100.8	(D)
254 2541	Partitions and fixtures	E1	13	6	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
259	Miscellaneous furniture and fixtures _		7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2591	Drapery hardware and blinds and shades	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	E3	28	11	.7	14.1	.5	1.1	9.3	28.2	30.4	58.4	2.0
265	Paperboard containers and boxes	E2	14	8	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	196	44	5.2	130.3	3.2	6.2	61.4	249.5	158.0	408.2	67.5
2711	Newspapers	-	17 17	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1	130 82	27 22	2.4 1.8	58.6 40.5	1.8 1.3	3.7 2.5	35.1 24.7	107.4 72.4	103.4 57.4	211.6 130.6	(D) (D) (D)
759	Commercial printing, n.e.c.	E3	45	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	44	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	E1	12	4 2	BB 88	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	-	2	1	cc	(D) (D)	(D) (D)		(D)				
2865	Cyclic crudes and intermediates	-	1	- 1	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscelisneous plastics products	E1	92	38	3.7	77.5	2.7	5.3	43.6	175.0	148.4	324.1	16.0
305	Hose and belting and gaskets and						- 1						
053	Gaskets, packing, and sealing	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
806	Fabricated rubber products, n.e.c	- F3	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
8069 806	Fabricated rubber products, n.e.c Fabricated rubber products, n.e.c	E3 E2	11 9	4 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
808	Miscellaneous plastics products,	E1	77	30	FF	(D)			(P)			2)	
9089	Plastics products, n.e.c.	E2	63	21	2.1	(D) 38.5	(D) 1.7	(D) 3.4	(D) 24.5	(D) 90.4	(D) 78.11	(D) 168.5	(D) 10.0
31	Lesthar and leathar products	-	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(O)	(D)
316 3161	Luggage	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
317	Handbags and personal leather					(0)	(0)		(0)			(0)	(U)
172	goods Personal leather goods, n.e.c	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)
	Stone, clsy, and glass products	E4	25	7	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	gross products		201	/ 1	001	(5)	(D)	(1)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

Includes operating manufacturing establishments and auditaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by &, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see information or terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see information or terms, see appendixes.

symb	ols, see introductory text]		All establ	lishments	All em	ployees	Pr	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	_	Total	With 20 employ- ees or more	Number ¹	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture (million	Cost of mater- ials (million	Value of ship- ments (million	New capital expend- itures (million
	Providence, RI PMSA—Con.	Е	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
33 331	Primary metal Industries	E1	53	16	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3315	products Steel wire and related products	-	2	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing,	E3	14	8	1.1	19.4	.7	1.5	12.1	41.6	57.5	103.0	(D)
3356		E3	9	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	E3	5	3	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	290	75	5.7	105.7	4.2	8.3	65.1	209.7	154.8	364.1	8.4
342	Cutlery, handtools, and hardware	E2	15	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3443	Fabricated structural metal products. Fabricated plate work (boiler shops)	E2	27	6	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
345	Screw machine products, bolts, etc	E3	29	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3451 346	Screw machine products	E2 E3	22 40	12	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3469	Metal stampings, n.e.c.	E3	38	12	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E3 E2 E9	128 96 32	33 29 4	2.0 1.7 .3	31.2 28.5 2.7	1.6 1.4 .2	3.1 2.7 .4	20.9 19.1 1.8	55.5 50.3 5.2	35.3 31.0 4.4	92.2 82.6 9.6	3.1 2.9 .2
349	Miscellaneous fabricated metal products	E2	48	14	1.1	18.9	.8	1.5	10.4	42.3	29.8	72.0	(D)
3496	Miscellaneous fabricated wire products		10	3	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c Industrial machinery and	E3	29	7	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	equipment	E1	199	33	4.1	101.3	2.6	5.2	55.4	236.6	126.9	362.3	10.7
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting	-	71	12	2.4	61.9	1.4	3.0	34.7	101.8	73.7	174.8	7.2
3544	types Special dies, tools, jigs, and		5	3	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3545	fixtures Machine tool accessories	E2	40 14	5	BB 1.0	(D) 26.2	(D) .7	(D) 1.5	(D) 17.0	(D) 51.0	(D) 18.9	(D) 67.4	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery	E2	24 16	5 4	.5 .4	10.9 9.1	.3	.6 .5	5.1 4.2	17.2 14.3	13.8 11.7	31.8 26.8	.9
356	General industrial machinery	E1	12	4	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357	Computer and office equipment	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E3 E3	75 75	9	.7 .7	15.2 15.2	.5 .5	1.1	9.9 9.9	26.1 26.1	9.9 9.9	35.9 35.9	.9
36	Electronic and other electric		46	27	4.4	79.7	3,2	6.4	51.5	170.0	124.3	294.1	15.8
362 3625	Electrical industrial apparatus	-	4 2	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring equipment		16	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3643	Current-carrying wiring devices	-	9	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	-	16	12	1.1	22.2	.7	1.4	9.9	49.3	28.0	75.9	7.5
3674 3679	Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	-	2 10	2	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E1	46	13	1.5	32.1	1.2	2.5	22.8	102.6	76.7	178.9	4.1
371	Motor vehicles and equipment	E1	11	3	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	9	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373	Ship and boat building and repairing	E1	32	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3731 3732	repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	E2	6 26	3 7	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	42	15	2.7	62.0	1.6	3.1	27.2	173.8	82.8	255.2	7.2
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	E1	18	6 2	CC BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
384 3841 3842	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	- E2	13 3 9	4 1 3	EE CC	000	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
385	Ophthalmic goods	-	1	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3851 386	Photographic equipment and	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	supplies	-	6	3	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see individually related to the companies.

			All establ	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
39	Providence, RI PMSA—Con. Miscellaneous manufacturing Industries	E2	741	199	21.9	329.5	15.4	28.3	184.4	792.5	734.8	1 535.0	20.0
391 3911 3914	Jewelry, silverware, and plated ware	E3 E2 E9	333 217 4	71 39 1	7.7 3.5 OC	129.0 55.5 (D)	5.7 2.7 (D)	11.0 5.1 (D)	74.6 31.7 (D)	293.2 129.4 (D)	368.4 146.1 (D)	667.0 282.2 (D)	10.2 (D) (D)
3915	Jewelers' materials and lapidary work	E2	112	31	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
395 3951	Pens, pencils, office, and art supplies Pens and mechanical pencils	-	8 3	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	-	281 2 66	101 95	11.8 FF	165.4 (D)	7.9 (D)	14.3 (D)	90.3 (D)	432.2 (D)	306.7 (D)	741.6 (D)	7.3 (D)
3965	Fasteners, buttons, needles, and pins	E1	15	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures	E3 E5	114 20 92	22 9 13	1.9 CC 1.1	26.9 (D) 14.1	1.4 (D)	2.4 (D) 1.4	15.0 (D) 8.3	48.5 (D) 30.1	46.3 (D) 24.8	95.1 (D) 55.2	1.4 (D) 1.0
-	Auxiliaries	-	20	- 11	1.8	66.4	-	-	-	-	-	-	-

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CNASA's, MSA's, and PNASA's information on geographic areas followed by A. general geographic information and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see infrooticity ted]

			All estab	lishments	All em	playees	Pro	duction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Bristol County	-	93	39	4.5	83.7	3.6	6.8	52.8	193.5	178.2	372.3	7.0
22	Textile mill products	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	13	6	.6	11.4	.4	.8	6.4	24.6	15.4	39.9	1.8
31	Leather and leather products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
316 3161	Luggage	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	18	9	.8	18.0	.7	1.3	12.7	33.7	35.1	69.1	1.6
373	Ship and boat building and repairing	-	16	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Kent County	E1	. 388	113	14.3	304.4	9.9	20.6	177.8	723.8	620.2	1 325.7	48.9
22	Textila mill products	E3	23	13	1.0	17.0	.8	1.6	12.5	30.2	30.6	61.1	(D)
25	Furniture and fixtures	-	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	shades	-	1	- 1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	40	10	.9	19.3	.6	1.1	10.5	37.9	23.6	61.0	4:4
275 2752	Commercial printing	-	28 17	5 5	.7 CC	15.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	8.6 (D)	28.6 (D)	21,1 (D)	49.3 (D)	(D) (D)
28	Chemicals and alliad products	-	13	6	1.1	33.7	.6	1.2	15.9	45.5	110.0	154.8	7.7
286 2865	Industrial organic chemicals	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubbar and miscallaneous plastics products	-	18	7	.7	17.1	.4	.9	8.9	40.7	28.6	70.3	3.0
33	Primary metal industries	E1	10	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3315	Blast furnace and basic steel products Steel wire and related products	-	2 2	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing	E9	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	43	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	E2	10 2	1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	80	- 11	.9	17.9	.6	1.1	10.5	93.4	31.5	124.3	2.1

Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment/state range is indicated by one of the following symbols. AA—150 to 249 employees; BB—26, 900 to 499 employees; CE—500 to 2499 employees. FF—2500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown to individual statistics.

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A., general geographic information, and exceptables on larmer sea exercises.

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- tions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capita expend itures (millior dollars)
36	Kent County—Con. Electronic and other electric		16	12	2.9	52.7	2.2	4.4	34.8	117.3	77.4	194.3	10.7
364	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	5	5	EE	(D) (D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D
3643 367	Current-carrying wiring devices Electronic components and accessories _	-	4 9	6	EE CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
38	Instruments and related products	E2	13	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
39	Miscellaneous manufacturing	E1	86	21	1.9	29.3	1.5	2.8	18.6	103.7	70.5	173.2	1.0
391	Jewelry, silverware, and plated ware	E3	40	21	1.9 CC	29.3 (D)	1.5 (D)	2.8 (D)	18.6 (D)	103.7 (D)	70.5 (D)	173.2 (D)	1.1 (D
396 3961	Costume jewelry and notions	-	29 28	9	.9 cc	13.8 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	9.3 (D)	74.5 (D)	27.8 (D)	101.6 (D)	(D (D
	Newport County	E1	87	22	6.0	172.0	2.9	5.7	66.4	362.2	187.1	555.4	13.2
36	Electronic and other electric equipment	E2	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
366 3 66 1	Communications equipment	E2	3	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
37	Transportation equipment	E1	22	7	1.1	23.9	.8	1.6	17.4	45.0	28.4	72.9	.5
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E1	22 6	7 4	1.1 CC	23.9 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	17.4 (D)	45.0 (D)	28.4 (D)	72.9 (D)	(D
38	instruments and related products	-	6	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	=	2 2	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Providence County	E1	2 162	686	77.5	1 505.1	52.7	102.0	807.0	3 045.3	3 009.7	6 023.7	193.0
205	Food and kindred products	E1 F1	68 16	22 7	2.0 CC	43.4 (D)	1.2 (D)	2.3 (D)	20.1 (D)	103.6 (D)	231.3 (D)	339.1 (D)	6.6 (D
2051	Bread, cake, and related products	E1	15	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
222	Textile mill products Broadwoven fabric mills, wool	E1	87 9	50 8	5.7 EE	99.3	4.7 (D)	9.7	71.4	196.8 (D)	213.2 (D)	405.5	11.3
2231	Broadwoven fabric mills, wool	Εí	9	8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
224 2241	Narrow fabric mills	-	24 24	14 14	2.1 2.1	34.1 34.1	1.9 1.9	3.8 3.8	24.4 24.4	57.4 57.4	59.2 59.2	115.6 115.6	2.9
226	Textile finishing, except wool	E1	10	5	.6	9.5	.5	.9	7.1	26.4	27.9	50.2	(D)
229	Miscellaneous textile goods	-	11 48	7	CC 2.3	(D) 29.0	(D) 2.0	(D) 2.8	(D) 21.1	(D) 78.5	(D) 69.7	(D) 148.2	(D
236	Apparel and other textile products Girls' and children's outerwear	-	3	3	EE.	(D)	(D)	(D)	(D)	/6.5 (D)	(D)	(D)	(D)
2361	Girls' and children's dresses and blouses	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1	27 39	9	CC .7	(D) 13.0	(D) .6	(D) 1.2	(D) 8.9	(D)	(D) 26.0	(D) 70.4	(D)
25	Lumber and wood products Furniture and fixtures	F1	29	13	.7	13.7	.6	1.1	9.4	28.0	16.3	44.0	
254	Partitions and fixtures	E1	17	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	E2	41	23	1.6	30.1	1.3	2.6	20.2	58.7	65.6	124.2	3.9
265	Paperboard containers and boxes	E3	25	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	199	40	5.5	131.8	3.4	6.7	62.5	266.9	150.1	416.4	64.2
271 2711	Newspapers	-	18 18	5 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E3	134 81	23 18	1.9	46.9 28.6	1.5	3.1 1.8	28.8 18.0	86.0 51.0	86.0 39.1	173.3 91.3	(D)
277 277 2771	Greeting cards	-	1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2771 28	Greeting cards	F1	1	1	BB								(D)
30	Chemicals and allied products	E1	39 92	11	.8	18.8	.4	.8	6.9 54.8	180.5	172.6	235.2 370.8	15.5
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	E1	77	32	4.0 FF	96.7 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3087	Custom compounding of purchased plastics resins		5	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3089	Plastics products, n.e.c.	E2	59	23	FF	(0)		(D)	(D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products Stone, clay, and glass products	E1	9 25	10	CC .9	(D) 26.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 36.8	(D) 106.6	(D) 4.8
322	Glass and glassware, pressed or blown _	-	25				. 7	1.5 (D)	19.1 (D)	71.4 (D)			
3229	Pressed and blown glass, n.e.c	-	i	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
33	Primary metal Industries	-	69	27	4.9	101.6	3.6	7.5	69.1	219.2	473.8	672.9	(D)
		E4	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 335	Nonferrous rolling and drawing		17	12	3.5	74.6	2.6	5.4	50.4	161.9	326.0	465.9	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for included undergames. For definitions of CMSAs, xMSAs, and PMSAs, information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see innoculcutly ted]

		T		U. b			-						
			All estab	isnments	All om	ployees	Pri	oduction work	ers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
34	Providence County—Con. Fabricated metal products	E3	330	103	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	E1	39	12	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc	E4 E2 E5	37 27 10	13 6 7	BB BB	17.7 (D) (D)	(D) (D)	1.5 (D) (D)	13.2 (D) (D)	31.9 (D) (D)	21.5 (D) (D)	53.2 (D) (D)	1.1 (D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E2 E1	39 36	13 13	.9 CC	17.0 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	10.6 (D)	34.7 (D)	38.5 (D)	72.3 (D)	2.8 (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E3 E2 E8	149 112 37	44 37 7	3.2 2.7 .5	49.9 44.9 5.0	2.5 2.2 .4	4.9 4.3 .6	34.0 30.6 3.4	87.2 77.8 9.4	48.8 41.3 7.4	137.2 120.4 16.8	(D) (D) (D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E6 E7	51 37	18 13	1.9 EE	28.4 (D)	1.3 (D)	2.7 (D)	17.4 (D)	60.2 (D)	52.6 (D)	111.9 (D)	1.1 (D)
35	fndustrial machinery and equipment	E2	200	36	3.4	85.0	2.4	4.8	51.4	164.7	73.4	232.1	9.8
354 3545	Metalworking machinery	=	68 17	14 7	1.8 EE	46.7 (D)	1.2 (D)	2.6 (D)	30.5 (D)	89.4 (D)	33.3 (D)	117.0 (D)	7.1 (D)
355 359	Special industry machinery	E2	32 69	6	BB .6	(D) 12.6	(D)	(D) 1.0	(D) 8.7	(D) 22.6	(D) 8.2	(D) 30.5	(D) .9
3599	Industrial machinery, n.e.c.	E3	69	7 7	.6	12.6	.5	1.0	8.7	22.6	8.2	30.5	.9
	equipment	-	49	24	3.0	53.8	1.9	3.9	28.5	119.4	94.9	211.8	6.5
364 367	Electric lighting and wiring equipment	-	11	6	.9 EE	15.1	.6	1.4	10.0	36.7	27.6	64.0	1.7
3674 3679	Electronic components and accessories _ Semiconductors and related devices _ Electronic components, n.e.c	3	18 3 9	14 2 6	88 88	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37	Transportation equipment	E1	13	8	.7	14.7	.6	1.2	10.1	70.9	42.0	112.0	2.6
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E1 -	9	5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices		42 13	20 6	FF EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3822	Environmental controls	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
384 3841 3842	Medical instruments and supplies	-	16 4 12	8 2 6	CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
385 3851	Ophthalmic goods	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	759	213	24.0	373.5	16.8	31.1	212.4	859.4	792.9	1 657.8	24.4
391 3911 3914	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E3 E2 E9	335 224	76 42	8.0 FF CC	130.8 (D)	6.0 (D)	11.5 (D) (D)	75.6 (D)	298.8 (D) (D)	361.8 (D) (D)	665.9 (D)	10.0 (D) (D) (D)
3915	Jewelers' materials and lapidary work	E2	106	32	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	12 5	5 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
395 3951	Pens, pencils, office, and art supplies Pens and mechanical pencils	-	7 3	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
396 3961 3965	Costume jewelry and notions	E1	280 265 15	101 94 7	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising specialties Manufacturing industries, n.e.c	E3 E5	125 24 97	28 12 16	EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
-	Auxiliarles	-	22	17	4.0	139.5	-	-	-	-	-	-	-
	Washington County	-	148	39	9.7	226.9	7.2	14.4	148.2	462.7	422.8	869.3	14.3
22	Textile mill products	-	17	11	1.3	28.5	1.0	2.0	18.6	56.3	77.3	135.3	3.0
225 2258	Knitting mills Lace and warp knit fabric mills	-	6	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	12	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	3	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
35	Industrial machinery and equipment	E1	17	4	1.0	25.0	.4	.9	10.2	34.5	49.7	86.7	(D)
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	-	5	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O) (O)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments as shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA –150 to 249 employees, BB –250 to 499 employees. CF—500 to 399 employees, EE –1,000 to 2,499 employees or more. Statistics for industry supposed for industry supposed for industry supposed for industry supposed in the companies industries, regardless of whether data are shown industried and to all component industries, regardless of whether data are shown industries and some industries.

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of alternations and symbols, see introductory testing.

	ning of abbreviations and symbols, see introdu	T		lishments	All em	plovees	Pr	oduction wor	kers		T		
			All estab	With 20	All till	pioyees		Dubction won	NOI 3	Value added by	Cost of	Value of	New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture (million dollars)	mater- ials (million dollars)	ship- ments (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Bristol town	E2	52	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Central Falls	-	48	21	3.7	70.5	2.9	5.1	45.5	144.8	129.4	272.3	5.1
22 224	Narrow fabric mills	-	10	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2241	Narrow fabric mills Narrow fabric mills	-	6	2 2	OC OC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2361	Girls' and children's outerwear Girls' and children's dresses and blouses	-	1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	:	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	1	1	OC OC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	8	4	.7	12.9	.5	1.0	8.2	3.7	17.7	21.2	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Coventry town	E1	52	13	2.1	45.2	1.5	3.0	26.0	62.6	115.4	178.3	6.8
22	Textile mill products	-	8	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	[2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2865	Cyclic crudes and intermediates	-	1	i	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Cranston	E1	253	78	7.7	153.6	5.0	9.5	74.3	333.7	459.3	793.5	14.8
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	14	9	.6	13.3	. 4	.8	6.4	30.0	26.5	56.2	1.1
35	Industrial machinery and equipment	E2	27	4	.5	12.5	.3	.5	5.8	29.3	10.5	36.3	.7
38	Instruments and related products	-	7	4	1.4	36.6	.9	1.7	17.1	100.7	56.2	153.5	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies	-	5	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	102	31	2.9	46.4	2.2	4.2	26.5	114.0	135.1	251.3	3.6
391 3915	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelers' materials and lapidary work _	E2 E1	48 21	16 8	1.6 1.2	27.2 20.1	1.2	2.4	15.7 11.5	70.5 54.4	85.9 62.7	157.2 117.5	2.4 (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	E1 E1	39 36	12 12	1.0	13.9 13.3	.8	1.4 1.4	8.0 7.6	37.0 35.9	38.6 37.8	77.0 75.1	1.0 (D)
	Auxiliaries	-	7	5	.5	11.1	-	-	-	-	-	-	-
	Cumberland town	E1	38	21	1.9	35.8	1.2	2.7	21.9	62.8	79.4	139.2	3.3
	East Greenwich town	E1	33	10	2.2	56.6	1.3	3.7	31.3	130.1	113.3	235.9	16.6
33	Primary metal industries	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3315	Blast furnace and basic steel products Steel wire and related products	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	East Providence	E1	149	54	6.0	127.3	3.7	7.3	58.4	309.2	221.0	537.3	16.8
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	13	6	.7	15.9	.5	1.1	9.2	36.8	34.3	70.9	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	=	12 11	5 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	10	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	31	17	2.1	34.3	1.5	2.9	19.4	105.0	71.7	178.5	2.6
391 3915	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelers' materials and lapidary work _	E1 -	13 5	6 2	.9 CC	12.9 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	8.6 (D)	35.6 (D)	36.4 (D)	73.2 (D)	(D) (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	=	13 13	10 10	1.2 1.2	20.6 20.6	.9 .9	1.6 1.6	10.2 10.2	68.0 68.0	34.6 34.6	103.2 103.2	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	4	3	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Johnston town	E3	147	35	2.7	41.4	2.2	4.0	27.3	85.3	84.4	171.9	4.3
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	E1_	3 2	2 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	24	11	.5	8.0	.4	.8	5.4	14.0	11.5	25.5	.6
39	Miscellaneous manufacturing industries	E3	72	12	1.0	12.2	.7	1.3	7.7	24.8	28.5	55.6	.4
396 3961	Costume jewelry and notions	E2 E2	27 27	7	.5 .5	6.0 6.0	.4 .4	.7 .7	3.6 3.6	15.1 15.1	13.5 13.5	28.5 28.5	.2

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory settly.

			All estab	dishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	Ε	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Valua added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Lincoln town	E1	78	33	4.3	93.5	2.9	5.8	57.1	245.5	213.4	455.1	12.0
33	Primary metal industries	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335	Nonferrous rolling and drawing	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	17	12	1.0	19.9	.7	1.4	12.0	41.2	37.6	78.3	2.1
39	Miscellaneous manufacturing												
395	Pens, pencils, office, and art supplies	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3951	Pens and mechanical pencils	-		1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Middletown town	E3	17	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	3	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3/31		E1	37	11		32.0	.8		14.4	50.1	73.4	125.9	3.1
35	North Kingstown town Industrial machinery and equipment	E1	5	1	1.4 CC	32.0 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	(D)	50.1 (D)	/3.4 (D)	125.9 (D)	(D)
354	Metalworking machinery	_	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3541	Machine tools, metal cutting types	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	North Providence town	E3	89	22	2.4	40.5	1.9	3.8	28.4	87.7	63.7	148.9	5.6
22	Textile mill products	-	- 1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool	[1 1.	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing	E2											
396	Costume jewelry and notions	E1	46 18	12	1.1	15.2	.9 (D)	1.6 (D)	10.6 (D)	40.6	28.0	67.7 (D)	.5
3961	Costume jewelry	Ěi	17	8	CC	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Pawtucket	E1	247	101	14.7	295.0	10.0	20.7	157.6	525.6	658.7	1 160.1	28.0
20	Food and kindred products	-	7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	27	16	2.1	36.7	1.8	3.7	26.6	67.3	67.0	136.2	3.8
224 2241	Narrow fabric mills	:	11	7 7	EE	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
229	Miscellaneous textile goods	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	E2	12	10	.8	14.7	.6	1.3	10.3	27.5	31.9	59.5	(D)
265	Paperboard containers and boxes	E2	9	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	25	5	1.0 BB	16.8	.6 (D)	1.2	7.8 (D)	45.6	12.2	55.9 (D)	.6
2771	Greeting cards	-	i	i	BB	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	-	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3087	Custom compounding of purchased plastics resins	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	E1	12	7	2.6	55.4	1.9	4.1	36.7	120.8	267.2	362.1	11.3
335	Nonferrous rolling and drawing	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E6	35	10	1.7	26.8	1.2	2.6	18.3	45.9	36.8	82.3	1.1
347	Metal services, n.e.c Plating and polishing	-	15 13	5 5	cc cc	11.6 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	8.4 (D)	16.9 (D)	6.3 (D)	23.0 (D)	.7 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal			1									
3499	Fabricated metal products, n.e.c.	E9 E9	6 5	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric		6										
38	equipment Instruments and related products		6	3	.5 CC	8.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	4.9 (D)	22.1 (D)	9.8 (D)	31.7 (D)	(D) (D)
382	Measuring and controlling devices	_	2	1	cc		(D)					(D)	
3822	Environmental controls	-	1	i	čč	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	51	20	1.8	27.8	1.4	2.8	18.4	63.0	58.4	122.4	(D)
391	Jewelry, silverware, and plated wara	E1	19	7	.5	6.6	.4	.8	3.9	13.5	16.0	29.5	2
396 3961	Costume jewelry and notions Costume jewelry	:	19 18	7 6	.6 CC	9.3 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.4 (D)	38.3	12.9	52.2 (D)	(D) (D)
	Auxiliariea	-	3	3	EE	(D)	(0)	(0)	(0)	(D)	(D)	(0)	(0)
	Portsmouth town		17	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric											(0)	(0)
366	equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communications equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	-	1	1	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)
0012						(0)	(0)	(0)	(0)	(U)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abstractions and symbols, see introduction yets.

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Providence	E2	844	223	24.6	461.1	16.2	30.7	237.2	870.4	738.5	1 608.3	87.9
27	Printing and publishing	E1	88	19	3.5	94.0	2.1	4.1	41.0	176.5	109.1	286.9	(D)
271 2711	Newspapers	-	8	1	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
275	Newspapers	F1	55	13		31.2	(D)	(D) 2.0	(D) 18.6	(D) 56.7	(D) 62.5	120.6	(D)
2752	Commercial printing, lithographic	E2	34	10	1.2 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	E1	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E3	140	35	2.6	43.4 8.4	1.9	3.8	27.9	87.3 14.9	54.2 12.3	141.2	3.5
3469	Metal stampings, n.e.c.	E3	19	9	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
347 3471	Metal services, n.e.c	E3 E3	77 59	14 14	1.0 1.0	16.2 15.3	.8 .7	1.6 1.5	10.6 10.0	31.6 29.8	18.3 16.6	51.1 47.7	1.4 1.4
35	Industrial machinery and equipment	E1	54	8	1.3	32.7	.9	1.9	22.1	54.7	27.2	83.1	4.6
354 3545	Metalworking machinery	-	25 5	4 2	e CC	25.4 (D)	.6 (D)	1.4 (D)	17,3 (D)	43,7 (D)	19.4 (D)	63.7 (D)	(D)
36	Electronic and other electric												
364	equipment	-	17 5	11	1.1 88	18.9	.7 (D)	1.4 (D)	11.2	36.0 (D)	31.3	67.0	3.7 (D)
364	Electric lighting and wiring equipment Miscellaneous manufacturing	-	5	4	88	(D)	(U)	(0)	(D)	(U)	(D)	(D)	(U)
	Industries	E2	390	105	12.4	187.7	8.1	14.7	97.4	390.5	384.2	777.6	10.9
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E3 E1	1 6 9	37 22	4.2 2.2	73.1 35.6	3.1 1.7	6.0 3.4	41.1 20.3	160.2 84.0	197.2 86.0	358.4 174.0	6.0 1.7
3914 3915	Silverware and plated ware Jewelers' materials and lapidary work _	E9	52 52	14	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	1 :	150 140	53 48	6.9 6.4	95.9 86.7	4.1 3.8	7.3 6.7	46.8 42.8	192.9 177.5	156.2 146.0	350.9 325.5	3.9
3965	Fasteners, buttons, needles, and pins.	E1	10	5	.5	9.2	.3	.5	4.1	15.4	10.1	25.4	(D) (D)
399 3999	Miscellaneous manufactures	E3 E5	65 55	12 8	EE .6	(D) 8.6	(D) .5	(D) .8	(D) 4.8	(D) 17.7	(D) 14.6	(D) 32.6	(D) (D)
	Smithfield town	E2	88	28	2.2	40.8	1.7	3.2	27.0	96.1	70.6	163.6	4.8
38	Instruments and related products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	=	1	1	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (O)
	Warren town	-	33	18	2.4	44.7	2.0	3.8	28.9	121.2	134.5	256.8	3.2
31	Leather and leather products	-	1	1	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
316 3161	Luggage	-	1	1	OC OC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373	Ship and boat building and repairing	-	4	3	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Warwick	E1	237	66	7.8	152.8	5.7	11.1	95.2	429.6	315.3	734.7	21.0
25	Furniture and fixtures	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	shades	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 275	Printing and publishing		28 21	7 4	.7 CC	15.7	.5 (D)	.9 (D)	8.8 (D)	29.9 (D)	19.1 (D)	48.6 (D)	4.0 (D)
2752	Commercial printing, lithographic	-	13	4	čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	11	5	.5	13.4	.3	.6	6.4	27.6	16.9	45.6	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	35	7	.6	11.2	.4	.7	6.2	82.8	26.6	108.7	1.8
36	Electronic and other electric		15	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364		-	5		FF			(D)	(D)	(D)	(D)		
3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	4	5 4	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories.	-	8	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E1	63	17	1.5	23.1	1.1	2.1	14.9	90.4	60.5	149.8	(D)
396 3961	Costume jewelry and notions	-	22 21	7 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Westerly town		33	9	1.0	24.0	.7	1.5	13.9	45.1	64.7	112.0	2.1
22	Textile mill products	-	5	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	West Warwick town	E1	61	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	-	2	1	88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	-	1	1	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) I	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For maning of allowindors and symbols, see introductory said.

		l	All estab	dishments	All em	ployees	Pro	oduction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Woonsocket	E1	40	23	3.3	55.4	2.7	4.6	37.9	117.5	161.9	280.6	5.0
22	Textile mili products	-	10	6	.6	11.3	.5	.9	8.3	31.7	35.5	66.7	1.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E9	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c.	E9 E9	3 2	1	CC BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	4	4	.7	12.6	.6	1.2	9.1	27.3	88.9	119.7	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	3	3	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories _	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-tizar range is indicated by one of the following symbots: AA – 150 to 249 employees, BB – 250 to 499 employees, CB – 150 to 999 employees, CE – 150 to 150 employees. EE – 150 to 2749 employees. The FE – 2500 employees or more. Statistics for industry organisms shown include data for all component industries, regardees or withhelf data are soft industries in group.

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987 Table 9.

Make production as De-Lock and integrate products. The territor products of the control products are integrated and integrated products are products and integrated products and integrated products are products and integrated products are products and integrated products

Auxil-

Н																						
10											Establis	nhents in	Establishments in major group-	_								
DE I	Geographic area and employee-size class¹	All estab- lishments	20	21	22	53	24	52	56	27	28	39	30 31	32	33	34	36	36	37	88	39	₹.ĕ
SL	Rhode Island	2 878	103	,	133	98	69	40	48	277	89	2 130	0 10	45	83	391	293	26	74	89	863	
AND	1 to 4 employates 10 to 9 employates 10 to 19 employates 20 to 49 employates 20 to 9 employates 100 to 249 employates	972 491 516 530 230 139	ဂိ ဃ်ခ်ာစေခ	111111	20 23 20 25	808574	2555		E00200	28425e	F=2=20	N=6N=-	222 227 227 24 257 26 27 27	£∞⊕5ω,	4564r-a	41 88 87 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 25 27 5 5 6	800EEE	S 8 8 5 4 6	\$55×00	326 154 117 71 34	
	250 to 499 employees. 500 to 999 employees. 1,000 to 2,499 employees. 2,500 employees or more.	845° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	-111	1111	w ← 1 1	1-11	-111	Te i i	-111	01-1	!!	1111	11	1-11	9-81	N-1-	10,11	10 I	0-11	401=	0 10 01 0	
	Bristol	86	9	•	40	9	-	6	-	4	-	-	13	-	8	us.	=	7	8	4	9	
	1 to 19 employees	28 7 4	0011	1111		F-01-1	-111	ω Ι Ι Ι	1-11	0011	-111	1111	111=	1+11	81-1	6011	P411	0111	0 V = =	N== 1	411=	
	Kent	388	7	1	23	00	4	9	4	40	13	-	- 81	9	9	64	09	92	80	5	98	
	1 to 19 employees 22 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	275 86 15	0011	1111	5121	N=11	€ 1 = 1	4-1-	0-11	98	N-84	1111		9111	40-0	88	801	41.60	V 1= 1	00001	2 1 185	
	Newport	87	9	•	-	13	8	-	-	91	•		<u>'</u>	2	-	-	40	0	22	9	0	
	1 to 19 employees 20 to 9 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	200	ω-ιι	1111	e111	5-11	0111	-111	1111	4011		1111	1-11	0111	1611	1+11	6111	N-1N	50	601F	0111	
N	Providence	2 162	89	,	87	48	88	53	4	199	39	20	92	55	69	330	200	40	\$	45	159	
MANUF	1 to 19 employees 20 to 9 employees 100 to 248 employees 250 employees or more	1 476 523 111 52	94 9 -	1111	31883	840-	66	9511	\$\$0.	31 2 2	80 00 1	8111	288 4 8	₹0 I+	2 ⁴ t 4 9	25,010	300 00 1	3928	961-	2127	546 169 12 12	
AC	Washington	148	2	•	14	9	5	-	~	*	LO.	-	9	80	'	12	11	4	\$	4	9	
TUF	1 to 19 employees	95 86	80 60	1.1	910	4 0	12	-1	-1	35	4-		00	90		o	50	- 0	£ .	41	æ	
RE:	250 employees or more	010	11	11	N OV	11			-			1.1		' '			ı -	- 1			- 1	
S-1	tion of the company o	ments by em	ployment	size class	by four-di	git SIC ind	ustry for S	tates, cour	nties, place	es, and ZII	Codes a	are present	ted in Locar	tion of Ma	unufacturin	g Plants su	ubject repo	ort. This r	eport is a	railable on	ly on con	1 2

Auxiliaries are included in figures shown.

Only those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown.

APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items requested of all establishments mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies, value added, classes of products, and specialization and coverage ratios) not included on the report forms but derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3 of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operated at different physical locations, even if the individual locations were producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operated in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on any employees, capital expenditures, inventories, or shipments from inventories during the year.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction of the General Summary subject report.

Employment and related items—The report forms requested separate information on production workers for a specific payroll period within each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and partime employees on the payrolls of operating manufacturing establishments during any part of the pay period which included the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods.

Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls also was requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. However, these figures are not included in the totals for individual

industries shown in this report. They are included in the general summary and geographic area reports as a separate category.

Payroll—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1987. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations; it excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, MSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by

others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, instalation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments- The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication since the products of some industries are used as materials by others. This duplication results, in part, from the addition of related industries representing successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the food group and the addition of pulp mills to paper mills in the paper and allied products group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the annual survey.

Duplication of products within individual industries is significant within a number of industry groups, e.g., machinery and transportation industries. These industries frequently include complete machinery and their parts. In this case, the parts made for original equipment are materials consumed for assembly plants in the same industry.

Even when no significant amount of duplication is involved, value of shipments figures are deficient as measures of the relative economic importance of individual manufacturing industries or geographic areas because of the wide variation in ratio of materials, labor, and other processing costs of value of shipments, both among industries and within the same industry.

Before 1962, cost of materials and value of shipments were not published for some industries which included considerable duplication. Since then, these data have

been published for all industries at the United States level and beginning in 1964, for all geographic levels.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and ecoraphic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and any known plants under construction, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures include expenditures leased from nonmanufacturing concerns through capital leases. New facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations are excluded. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers also were requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred for the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at

which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in table 3b.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1986 and 1987 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 through 1987 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing", which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

The following items were collected only from establishments included in the ASM sample:

1. Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they

were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking

lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records generally do not provide reliable figures on net employee benefits of these types.

- 2. Retirements of depreciable assets—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1987. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent also was requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.
- 3. Depreciation charges for fixed assets—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.
- 4. Rental payments—Total rental payments is collected on all census forms. However, the breakdown between rental payments for buildings and other structures and rental payments for machinery and equipment is collected only on the ASM forms. This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of inlangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

 Depreciable assets—Total value of gross depreciable assets is collected on all census forms.
 However, the detail for depreciable assets is collected only on the ASM forms. The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are nondepreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

- 6. New and used capital expenditures.—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)
- 7. Quantity of electric energy consumed for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy were collected only on the ASM forms. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

The same approach was utilized to produce these statistics. For items 1 through 6, data were estimated (imputed) for all non-ASM establishments using the available data in the establishment record and industry-based parameters. The statistics were then generated by simply tabulating all census records including the imputed value for non-ASM establishments and the unweighted value for ASM establishments. Separate imputation rates were developed and are shown in the table. For quantity of purchased electricity for heat and power (item 7), a similar procedure wasused; however, the imputation parameters were geographically-based instead of industry-based. For quantities of generated less sold electricity, no imputation was performed for

non-ASM establishments. The estimates for these items are simply tabulations of unweighted ASM values.

Since the published statistics for these items were developed from the complete census universe and not just the ASM establishments, there are no sampling variances associated with these statistics. However, there is an

unknown level of bias for each of the items due to the imputation of the non-ASM establishments. This bias is felt to be small due to the strong correlation between the items being imputed and the collected items that were used to generate the impute values.



APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 56,000 manufacturing establishments selected from a total of about 220,000 establishments. These 220,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single establishment companies mailed schedules in the 1982 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented annually by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1982 and a list of new multiunit manufacturing establishments identified from the Census Bureau's Company Organization Survey.

The 1984 through 1988 ASM sample differs slightly from the previous sample. For the current panel, all establishments of companies with 1982 shipments in manufacturing in excess of \$500 million were included in the survey panel with certainty. There are approximately 500 such companies collectively accounting for approximately 18,000 establishments. For the remaining portion of the mail survey, the establishment was defined as the sampling unit. For this portion, all establishments with 250 employees or more and establishments with a very large value of shipments also were included in the survey panel with certainty. A total of 12,100 establishments were selected from this portion of the universe with certainty. Therefore, of the 56,000 manufacturing establishments included in the ASM panel, approximately 31,000 are selected with certainty. These certainty establishments collectively account for approximately 80 percent of the total value of shipments in the 1982 census.

Smaller establishments in the remaining portion of the mail survey were sampled with probabilities ranging from 0.999 to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample. The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. The measures of size depend directly upon each establishment's 1982 product class values and the historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Product classes displaying more volatile year-to-year change in shipments at the establishment level were sampled at a heavier rate.

This method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight differences in employment, value added, nd other

general statistics, since these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of small establishments out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

The nonmail portion of the survey includes all singleestablishment companies that were tabulated as administrative records in the 1982 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 130,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of the Internal Revenue Service and the Social Security Administration, This administrative-record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under conditions which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates of data other than payroll and employment for these small establishments were developed from industry averages.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the base-year differences, as defined in the Description of Estimating Procedure section, to produce the figures shown in this publication.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1983-1986 were computed using a difference estimation procedure. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1982 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1982. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

These base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1983-1986. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, completecoverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors (the standard errors divided by the estimated values to which they refer).

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about twothirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete coverage total, about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total and almost certain confidence that the interval 47,000 to 53,000 includes the complete coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: error of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors also would occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey. Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors wedetected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C. Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for MSA's, PMSA's, and CMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of June 30, 1987]

RHODE ISLAND

Fall River, MA-RI PMSA—see Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA

New London-Norwich, CT-RI MSA

New London County, CT (part)

Bozrah town, CT

East Lyme town, CT

Franklin town, CT

Griswold town balance, CT

Groton city, CT

Groton town balance, CT

Jewett City borough, CT

Ledyard town, CT

Lisbon town, CT

Montville town, CT

New London city, CT

North Stonington town, CT

Norwich city, CT

Old Lyme town, CT

Preston town, CT

Salem town, CT

Salem town, Cr

Sprague town, CT

Stonington town, CT

Waterford town, CT

Windham County, CT (part)

Canterbury town, CT

Washington County, RI (part)

Hopkinton town, RI

Westerly town, RI

Pawtucket-Woonsocket-Attleboro, RI-MA PMSA—see Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA Providence, RI PMSA—see Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA

Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA

Fall River, MA-RI PMSA

Bristol County, MA (part)

Fall River city, MA

Somerset town, MA

Swansea town, MA

Westport town, MA

Newport County, RI (part)

Little Compton town, RI

Tiverton town, RI

Pawtucket-Woonsocket-Attleboro, RI-MA PMSA

Bristol County, MA (part)

Attleboro city, MA

North Attleborough town, MA

Providence-Pawtucket-Fall River, RI-MA CMSA-Con.

Pawtucket-Woonsocket-Attleboro, RI-MA PMSA-Con.

Bristol County, MA (part)—Con.

Rehoboth town, MA

Seekonk town, MA Norfolk County, MA (part)

Plainville town, MA

Worcester County, MA (part) Blackstone town, MA

Millville town, MA

Providence County, RI (part)

Burrillville town, RI

Central Falls city, RI

Cumberland town, RI

Lincoln town, RI

North Smithfield town, RI

Pawtucket city, RI

Smithfield town, RI

Woonsocket city. BI

Providence, RI PMSA

Bristol County, RI (part)

Barrington town, RI

Darnington town, n

Bristol town, RI

Warren town, RI

Kent County, RI (part)

Coventry town, RI

East Greenwich town, RI

Warwick city, RI

West Warwick town, RI Newport County, RI (part)

Jamestown town. RI

Providence County, RI (part)

Trovidence County, Tir (part

Cranston city, RI

East Providence city, RI

Foster town, RI

Glocester town, RI

Johnston town, RI

North Providence town, RI

Providence city. RI

Scituate town, RI

Washington County, RI (part)

Exeter town, RI

Narragansett town, RI

North Kingstown town, RI

Horin rangatown town,

Richmond town, RI

South Kingstown town, RI



APPENDIX D. Geographic Notes



There are no geographic notes for the State of Rhode Island.



PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1987 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publications order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

Preliminary Reports

Industry series—83 reports (MC87-I-20A(P) to -39D(P))

Preliminary industry data are issued in 83 separate reports covering 459 industries. Preliminary summary data for the U.S. and States are released in one report.

Final Reports

Industry series-83 reports (MC87-1-20A to -39D)

Each of the 83 reports provides information for a group of related industries ("dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 459 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added buy manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment, State, and degree of primary product specialization.

Geographic area series-51 reports (MC87-A-1 to -51)

A separate report is being published for each State and the District of Columbia. Each report presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, MSA's, counties, and selected places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large MSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics (including inventories, assets, rents, and energy costs) are presented only in statewide totals.

Subject series—7 reports (MC87-S-1 to -7)

Each of the seven reports contains detailed statistics for an individual subject, such as concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, textile machinery in place, distribution of sales by class of customer, manufacturers' shipments to the Federal Government, and a general national-level summary.

Reference series—1 report (MC87-R-1)

The Numerical List of Manufactured and Mineral Products includes a description of the principal products and services published in the 1987 Censuses of Manufactures and Mineral Industries.

Location of Manufacturing Plants—1 report (MC87-LM)

This report includes data for number of establishments by four-digit SIC industry and by employment-size class for counties, incorporated places of 2,500 inhabitants or more, and zip codes for each State. (This report is available only on magnetic tape and CD-ROM.)

Analytical Reports—3 reports (AR87-1 to -3)

Exports From Manufacturing Establishments (AR87-1)

This report presents data on exports by two- and three-digit SIC industry groups for the United States and States. Information is presented on value of direct report shipments and estimates of the employment required to manufacture these products. Included are estimates of employment in manufacturing and nonmanufacturing establishments that supply parts, materials, and services for production of manufactured exports.

Selected Characteristics of Manufacturing Establishments That Export (AR87-2)

This report presents data on the number of manufacturing companies and establishments that export by major group, State, employment size, and ratios of exports to shipments.

Indexes of Production (AR87-3)

The indexes presented in this report are designed to measure the change in physical output of each manufacturing and mineral industry between 1982 and 1987.

MICROFICHE

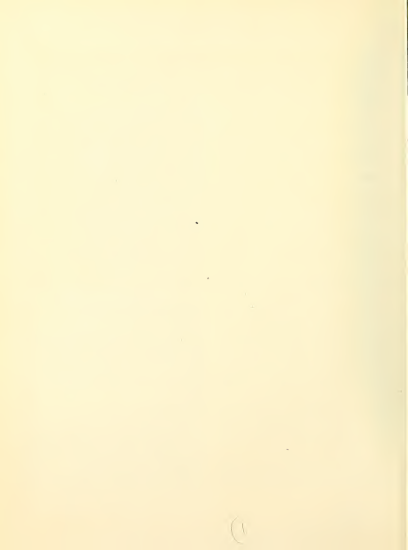
Every final published report in the 1987 Census of Manufactures will be available on microfiche.

PUBLIC-USE COMPUTER TAPES AND COMPACT DISCS

Data from the final industry series, geographic area series, and the Location of Manufacturing Plants report will be available on public-use computer tapes and compact discs-read only memory (CD-ROM). These tapes will provide the same information found in the final reports. Computerized data products are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These products, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division. Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, transportation, enterprise statistics, minority-owned businesses, and women-owned businesses also are available from the 1987 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. Separate announcements describing these reports are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications) Bureau of the Census, Washington, DC 20233.







BUREAU OF THE CENSUS LIBRARY Washington, D.C. 20233



